

ZEITSCHRIFT

DES

ÖSTERREICHISCHEN

INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINES.

REDAKTEUR: KONSTANTIN FREIH. v. POPP.

REDAKTEUR-STELLVERTRETER: DPL. ING. DR. MARTIN PAUL.

ZEITUNGS-AUSSCHUSS:

OBMANN:

ALOIS PEITHNER v. LICHTENFELS, Betriebsdirektor a. D.

OBMANN-STELLVERTRETER:

VINZENZ POLLACK, Inspektor des k. k. Eisenbahnministeriums a. D., Dozent an der technischen Hochschule.

RICHARD BRAUER, k. k. Baurat im Ministerium des Innern;
FRIEDRICH DREXLER, beh. aut. Masch.-Ingenieur, Elektrotechniker;
RUDOLF FISCHER, k. k. Forstinspektions-Kommissär;
Dpl. Ing. VIKTOR HORWATITSCH, k. k. Professor;
LUDWIG JEHLE, kais. Rat, k. k. Gewerbe-Inspektor;
PAUL KORTZ, beh. aut. Zivil-Ingenieur, Baurat des Stadtbauamtes;
LUDWIG RAINER, k. k. Kommerzialrat, Bergbau-Ingenieur;

Dr. MAX REITHOFFER, a. ö. Professor der technischen Hochschule;
JOSEF REZEK, a. ö. Professor der Hochschule für Bodenkultur;
KARL SCHLENK, k. k. Professor, k. k. Ober-Inspektor;
Dr. ALOIS SCHNEIDER, Ingenieur der Kaiser Ferdinands-Nordbahn;
LEOPOLD SIMONY, Architekt;
Dr. HUGO STRACHE, Privatdozent an der technischen Hochschule;
ANTON WEBER, Architekt.

FÜNFUNDFÜNFZIGSTER JAHRGANG.

Mit XXIV und 706 Seiten Text, 18 Tafeln, 148 Seiten Literaturblatt und 56 Seiten Vorträge über Elektrotechnik.

WIEN 1903.

EIGENTUM UND VERLAG DES VEREINES. — VEREINSLOKAL, REDAKTION UND SEKRETARIAT: I. ESCHENBACHGASSE 9.

DRUCK DER ARTISTISCHEN ANSTALT VON R. SPIES & Co., WIEN, V. STRAUSSENGASSE 16.

REGISTER

der

Zeitschrift des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines.

LV. Jahrgang.

Bearbeitet von Dpl. Ing. Dr. M. Paul.

(Die mit * bezeichneten Aufsätze enthalten Textabbildungen.)

I. Namens-Verzeichnis.

(Verfasser, Redner, Antragsteller.)

A.

- Abeles, Dpl. Ing. Charles. Einige Anwendungen des Satzes der kleinsten „Formänderungsarbeit“. * 570.
Adolf, Heinrich. Erfahrungen bei Anordnung von Wasserleitungs-Reservoirs. * 72.
Anderle, Martin. Diskussion über die Wasserstraßen in Österreich. 589.
Avanzo, D. Der äußere Verputz des Bruchsteinmauerwerks in der gotischen Epoche. 11.
— Gotisches Terrakotta-Pflaster in der Stiftskirche zu Heiligenkreuz, N.-Ö. * 636.

B.

- Bach, Karl Theodor. Die Anteilnahme der Wiener Baugesellschaft an der baulichen Entwicklung Wiens. 189.
— — — Bericht über den Antrag, btr. Herstellung des Straßenzuges Laurenzerberg—Akademiestraße. 624.
Bamberger. Konkurrenzpläne für den Rathausbau in Suczawa. 477.
Bartack. Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 685, 697.
Barth Edl. v. Wehrenalp, K. Telegraphie und Telephonie. Vorträge über Elektrotechnik. * 87.
Bauer, Leopold. Stiegeinteilungs-Konstruktion. * 360.
Beranek, H. Diskussion zum Vortrage: „Die Zentralheizungsanlage, System Reck“. 238.
Berger, Franz (Baurat). Über Spitäler für ansteckende Krankheiten und die Neubauten beim k. k. Wilhelminenspitale in Wien. 159.
Berger, Franz (Ober-Baurat). Antrag, bzgl. einer Resolution in Betreff der Ausgestaltung der technischen Hochschulen. 126.
— — — Zum Berichte des Revisionsausschusses. 171.
— — — Diskussion zum Vortrage: „Die Niederschlagsverhältnisse im Schneeberggebiete und deren Beziehung zur Ergiebigkeit der Hochquellen.“ 249.
— — — Antrittsrede als Obmann der Fachgruppe für Gesundheitstechnik. 260.
— — — Mitteilungen über das Projekt der II. Kaiser Franz Josef-Hochquellenleitung. 288.
— — — Mitteilungen über die Verfassung des Detailprojektes der II. Kaiser Franz Josef-Hochquellenleitung. * 368.
— — — Diskussion über die Wasserstraßen in Österreich. 590.
— — — Zum Vortrage: „Der technische Hochschulunterricht und die Laboratoriumsfrage“. 624.
— — — Zur gnadenweisen Erteilung der Befugnis eines beh. aut. Bau- und Kultur-Ingenieurs. 702.
Bertele, Karl v. Die Versuchswirtschaft der Wiener Hochschule für Bodenkultur und die Prüfungsanstalt für landwirtschaftliche Maschinen. 325.
Birk, A. Einschienenbahn, System A. Lehmann. * 556.
Braikowich, Friedrich. Antrag, btr. das Grundwasser. 222.
— — Korksteinisolierrmaterial „Reform“. 237.
Brang, P. P. Entwürfe und Bauausführungen. 477.
Braun, Berthold. Mitteilungen über die Düsseldorfer Ausstellung. 94, * 270.
Brausewetter, Viktor. Zum Vortrage: „Über den Chemismus der Zemente“. 141.
Brik, Joh. E. Georg Rebhann R. v. Aspernbruck. Beilage zu Nr. 46. * 6.
Brotan, Johann. Defekte an Lokomotivkesseln normaler Bauart und das neue Lokomotiv-Rohrboxkessel-System „Brotan“. * 437, * 451.
Budau, A. Die mechanischen Grundgesetze der Flugtechnik. 225, * 539, * 551.
— — Zum Vortrage: „Über Effektberechnung der Flugmaschinen“. 688.

C.

- Carstanjen, M. Über Walzenwehre. * 659, 672. Diskussion. 672.
Cavallar, Emil. Bericht des Revisionsausschusses. 171.
Cervinka, Gustav. Zur Berechnung von Muttergeleisen. * 475.
Chitil. Internationale Ausstellung für Feuerschutz und Rettungswesen, Berlin 1901. 402.

- Cserháti, Eugen. Elektrische Einrichtung der Valtellina-Bahn in Ober-Italien. * 193.
Czischek, Ludwig. Die Dampfmaschinen der Pariser Ausstellung. * 33, * 49, Taf. V.
— — — Johann Edl. v. Radinger. Beilage zu Nr. 46. * 10.

D.

- Dachler, Anton. Die Entwicklung des deutschen Bauernhauses. 160, 293, Taf. XIV.
Damski, Georg. Bericht über die Untersuchungen der Schalldichte von Deckenkonstruktionen. 221, 223, 260.
— — — Der Brand in Wien, Kandelgasse 11. 248.
— — — Diskussion zum Vortrage: „Über die Umstellung des Mozart-Denkmales in den Stadtpark“. 477.
Dertina, Josef. Projekt für die Fassung der Wasserkraft der Enns. 109.
Dickl, F. Über Effektberechnung der Flugmaschinen. 688, 703.
Dietl, Hubert Gottlieb. Über elektrische Schwingungen. I. Wissenschaftliche Grundlagen der drahtlosen Telegraphie. 29. II. Resonanz- und Leuchterscheinungen. 44.
— — — Diskussion zum Vortrage: „Besprechung der Frage der Einführung einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen“. 249.
— — — Die Einführung komplexer Größen in die Wechselstrom-Theorie 334.
Djörup, Frants. Die Weltausstellung in St. Louis. 13, * 148.
Dokulil, Theodor. Simon Stampfer. Beilage zu Nr. 46. * 2.
Drexler, Friedrich. Über elektrische Kraftübertragung. Vorträge über Elektrotechnik. * 65, mit 2 Taf.

E.

- Ebner, Karl. Diskussion zum Vortrage: „Über den Sonden-Chronograph“. 161.
— — — Floßschleppversuche in der kanalisierten Moldaustrecke bei Prag. 342, * 595, * 611.
Engel, Ernst. Die Bauernkarte Tirols. 418.
Engelhardt, Viktor. Über Elektrochemie. Vorträge über Elektrotechnik. * 71.
Ereky, K. Touren-Reduzier-Kupplungen. * 405.
Exner, Dr. W. F. Zum Vortrage: „Die Entwicklung des mechanisch-technischen Material-Untersuchungswesens und dessen gegenwärtiger Stand“. 205.

F.

- Fassbender, Eugen. Über einen Entwurf eines General-Regulierungsplanes für die Landeshauptstadt Brünn. 77, 113, Taf. IX.
Fischl, Max. Die Berechnung von Muttergeleisen. * 87.
Freissler, Anton. Zum Berichte des Revisionsausschusses. 171.
Friedrich. Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 684, 697.
Friedrich, Josef und Adolf Jacobi. Über Wert und Bedeutung des Ingenieurstandes. Beilage zu Nr. 30.
Frühwirth, A. Das städtische Elektrizitätswerk in Teplitz-Schönau. * 165.

G.

- Gebhard, Ludwig. Geschichte der elektrischen Blei-Akkumulatoren und deren Anwendung in der Praxis. 12.
Gerstel, Gustav. Rede beim Scheiden von der Stelle des Vereinsvorstehers. 171.
Gerstner, Ferdinand. Über die Lösung des Problems der Luftschiffahrt. (Diskussion.) 94. (Vortrag.) * 229.
Gjuran, Alois. Die Bedeutung der Meteorologie für die Kulturtechnik. 418.
Goedicke, Eduard. Über die Azetylenbeleuchtung im Dienste des Bergbaues. * 417.
Goldemund, Heinrich und Dpl. Arch. Karl Mayreder. Das mit dem zweiten Preise ausgezeichnete Konkurrenzprojekt „Entwicklung“ für einen Generalregulierungsplan der Landeshauptstadt Brünn. 337, Taf. XVII.

- Goldmann, Dr. Hugo.** Einfluß der Grubenarbeit auf den menschlichen Organismus. 176.
- Gölsdorf, Rudolf.** Antrag, btr. Ghagagasse. 671, 701.
- Grohmann, Emil.** Die Wasserversorgung des Donau-Oderkanals. 657.
— Diskussion zum Vortrage: „Über Walzenwehre“. 672.
- Gruber, Franz R. v.** Die künstlerische Ausgestaltung der Wienflüß-einwölbung im Stadtparke. * 1, Taf. I—III.
— — — Bericht über das Ergebnis des VI. ordentlichen Preisaus-schreibens. 126.
— — — Bericht über Vorschläge des Wettbewerbs-Ausschusses. 221.
— — — Bericht über die Geschäftsordnung des ständigen Wett-bewerbs-Ausschusses. 221.
— — — Bericht über die Geschäftsordnung der Bibliothek und des ständigen Photographen-Ausschusses. 222.
- Günther, Otto.** Bericht des Ausschusses, btr. die Einführung der deutschen Normalien für Abflußröhren in Österreich. 60.
— Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 698, 699, 700, 701.
- H.**
- Haberkalt, Karl.** Die Anfangsspannungen in Beton-Eisenträgern. * 66.
— Über den Gesetzentwurf, btr. die Benützung öffentlicher Kom-munikationen und fremden Eigentums für Staastelegraphen-leitungen und für elektrische Kraftleitungen. 688.
- Halter, Rudolf.** Diskussion zum Vortrage: „Über den Sonden-Chrono-graph“. * 160.
— Zum Vortrage: „Über die in der Strecke Bisamberg—Stockerau der Nordwestbahn ausgeführten Schutzbauten gegen die Donau-hochwässer“. 302, 352.
- Hampel, Dr. Leo.** Über die Vielfachsaltssysteme der Siemens & Halske A.-G. 225.
- Hand, Rudolf.** Eine Konstruktion für die fächerartige Austeilung von Spitzstufen bei gewundenen Treppen. * 219.
- Hantschke, W.** Mitteilungen über den sogenannten Woodruff- oder Segmentkeil. 288, * 324.
— Über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für elektrische Leitungen. 688.
- Helmreich, Rud.** Über den Bau des neuen Bürgerversorgungshauses der Gemeinde Wien in Lainz. 446.
- Helmsky, Wilhelm.** Mitteilungen über den Bau und die maschinelle Einrichtung des Wiener Brauhauses. 225.
- Hermann.** Diskussion zum Vortrage: „Über die Umstellung des Mozart-Denkmales in den Stadtpark“. 477.
- Herzka, Leopold.** Über Korbbögen. * 209.
- Hess, Dr. Ludwig.** Studie über Querschnittsmomente. * 515.
- Heyrowsky.** Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 697.
- Hinträger, C.** Die neue städtische Küche in Kristiania. 65, Taf. VI.
— Die Vahlsgaden-Volksschule in Kristiania. 97, Taf. VIII.
- Hochenegg, Karl.** Besprechung der Frage der Einführung einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen. 110, Beilage zu Nr. 7, 249.
- Hoernes, Hermann.** Moderne Luftschiffahrtsbestrebungen. 222.
- Hofer, Thomas.** Wasserversorgung und Kanalisation von Baden. 607.
- Hrabák, Josef.** Die Drahtseile. 27, 29, 44.
- Hübbe, W.** Die Baumaschinen der Düsseldorfer Ausstellung 1902. * 281.
- Huber, M. T.** Zur Biegunstheorie des rechteckigen Balkens auf Grund des Potenzgesetzes. * 286.
- Hütter, J.** Gutachten über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. * 681.
- I.**
- Iwan, Alexander.** Einige Mitteilungen über den Bau und die ober-tägigen Anlagen des Simplontunnels auf der Nordseite bei Brig im Kanton Wallis in der Schweiz. 175.
— Nachruf für Friedrich Toldt. 417.
- J.**
- Jacobi, Adolf und Josef Friedrich.** Über Wert und Bedeutung des Ingenieurstandes. Beilage zu Nr. 30.
- Jäger, Dr. Gustav.** Über das Zeeman'sche Phänomen. 335.
- Jehle, L.** Diskussion zum Vortrage: „Die Wasserreinigung nach dem Oxydationsverfahren“. 46.
- Jolles, Dr. Adolf.** Die Begutachtung des Wassers. 61, 317.
— — — Antrag wegen Ernennung von in der Praxis stehenden Tech-nikern zu nicht ständigen Mitgliedern des k. k. Patentamtes. 607, 701.
- Jüptner v. Johnstorff, Hans Freih.** Mikrostruktur von Eisen und Stahl. 278.
— — — Über Wassergas. 640.
- K.**
- Kann, August.** Diskussion zum Vortrage: „Besprechung der Frage der Einführung einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen“. 249.
- Kapaun, Dr. Franz.** Antrag, btr. Renovierung der Vereinsräume. 61.
— Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 699, 700.
— Zur gnadenweisen Erteilung der Befugnis eines beh. aut. Bau- und Kultur-Ingenieurs. 702.
- Kaplan, Viktor.** Neuer Explosionsmotor für Stabil- und Automobil-betrieb. 416.
- Kaup, Dr. Ignaz.** Die Wasserreinigung nach dem Oxydationsver-fahren. 45. Diskussion. 46.

- Kaup, Dr. Ignaz.** Diskussion zum Vortrage: „Die Niederschlagsverhält-nisse im Schneeberggebiete und deren Beziehung zur Ergiebigkeit der Hochquellen“. 249.
- Kelling, Johannes.** Regelung der Wärmeabgabe bei Zentralheizungen. 289.
- Kick, Friedrich.** Zum Berichte über Gründung einer Prüfungsanstalt für Schmiermaterialien. 158.
— Über neuere technologische Versuche. 177.
— Über technologische Neuerungen. 288, * 633.
— — — — — Johann Josef R. v. Prechtel. Beilage zu Nr. 46. * 1.
- Kirstein, August.** Zu dem Konkurrenzprojekte für den Ausbau des Brünner Domes. * 133, Taf. X—XII.
- Klaudy, Dpl. Chem. Josef.** Über den Chemismus der Zemente. 141.
— — — Bericht über Gründung einer Prüfungsanstalt für Schmier-materialien. 158.
— — — — — Anton Schrötter R. v. Kristelli. Beilage zu Nr. 46. * 5.
- Kleinhaus, Otto.** Der Bau des Marchfeld-Schutzdammes. 128.
- Klose, Gustav.** Die städtischen Elektrizitätswerke. 109, * 503, * 517 * 527.
- Koch, Julius.** Diskussion zum Vortrage: „Über den Hausschwamm, Merulius lacrymans, und andere holzzerstörende Pilze“. 78.
— — — Der Brand in Wien, Kandlgasse 11. * 108.
— — — Nachruf für Edmund Stix. 157, * 204.
— — — Antrittsrede als neugewählter Vereinsvorsteher. 172.
— — — Anregung, architektonische Themata häufiger in Vollversamm-lungen zur Erörterung zu bringen. 479.
— — Diskussion über die Wasserstraßen in Österreich. 590.
— — Rede bei der Enthüllung der Denkmale vor der Technischen Hochschule. 603.
— — — Nachruf für Kamillo Sitte. * 671.
— — Bericht, btr. die Restauration im Vereinshause. 702.
— — — und Konstantin Freih. v. Popp. Bericht über die Studienreise des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines nach Dalmatien, Herzegowina und Bosnien. * 463.
- Kohl, Josef.** Diskussion zum Vortrage: „Die Wasserreinigung nach dem Oxydationsverfahren“. 46.
— — Diskussion zum Vortrage: „Die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt Cassel“. 260.
- Kölz, Georg.** Diskussion zum Vortrage: „Die Zentralheizungsanlage, System Reck“. 237, 238.
- Kortz, Paul.** Antrag auf Einsetzung eines Ausschusses für Herausgabe eines technischen Führers durch Wien. 158.
— — Lichtbilder von Tirol, Ober-Italien, Frankreich und den Rhein-landen. 288.
- Kratzert, Heinrich.** Diskussion zum Vortrage: „Besprechung der Frage der Einführung einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen“. 249.
- Krauss, Fritz.** Diskussion zum Vortrage: „Besprechung der Frage der Einführung einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen“. 249.
— — Die Mechanik der Verdampfung. 289.
— — Zum Vortrage: „Neuer Explosionsmotor für Stabil- und Automobil-betrieb“. 417.
- Kresnik, Dpl. Ing. Dr. P.** Zur günstigsten Anlage städtischer Wasser-leitungen. * 154.
- Krischan, C.** Aus schwimmenden Baukörpern bestehender Einbau für geschlebeführende Wasserläufe. 396.
- Kubala, J.** Neuer Schichtensucher (Isohypsograph). * 300.
- Kurz, Josef.** Diskussion zum Vortrage: „Die Zentralheizungsanlage, System Reck“. 237, 238.
- L.**
- Lach, Dr. Béla.** Diskussion zum Vortrage: „Die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasserreinigungsanstalt der Stadt Cassel“. 260.
- Lauda, Dpl. Ing. E.** Diskussion zum Vortrage: „Zur Wald- und Wasser-frage“. 327.
— — — — — Erklärung. 342.
- Lemmes.** Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 682, 685, 697, 700.
- Le Monnier, Dr. Franz R. v.** Der atlantische Verkehr und der Schiff-fahrtstrust. 205, 627, 643.
- Leonhardt, Ernst.** Zum Berichte, btr. die Restauration im Vereinshause. 702.
- Lichtenfels, v.** Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmann-röhren. 685.
- Lindner.** Antrag auf Anschaffung neuerer Werke über Architektur. 78.
- Linninger, Artur.** Diskussion zum Vortrage: „Besprechung der Frage der Einführung einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen“. 249.
- Lorenz v. Liburnau, Heinrich R.** Zur Wald- und Wasserfrage. 326. Diskussion. 327.
- Löschner, Dr. Hans.** Vorrichtung für Präzisions-Stahlbandmessung. * 203.
- Luithlen, Hugo.** Die elektrische Bergbahn Triest-Opčina. 237.
- M.**
- Machacek, Karl.** Hochofengasmaschinenanlage im Eisenwerke Kladno. * 618.

- Makuc, Edmund.** Reiseerlebnisse in Südamerika und über Bergbauzustände in Pulacayo. 248.
- Mauthner, Otto.** In Betreff der Ausgestaltung der technischen Hochschulen. 127.
- — Bericht, btr. die Restauration im Vereinshause. 278.
- Mayer, Leopold.** Zum Berichte über Gründung einer Prüfungsanstalt für Schmiermaterialien. 158.
- Mayer, Viktor.** Diskussion zum Vortrage: „Über Walzenwehre“. 672.
- — Über den Bau der Staustufe bei Mirowitz a. d. Moldau und die hierbei in Ausführung gebrachten neuen Konstruktionen. 687.
- Mayreder, Dpl. Arch. Karl.** Die Stuttgarter Stadterweiterung. 395.
- — — Zur Frage der Umstellung des Mozart-Denkmales in Wien. * 401.
- — — — Heinrich Freih. v. Ferstel. Beilage zu Nr. 46. * 8.
- — — — Zum Berichte, btr. die Restauration im Vereinshause. 702.
- — — — und Heinrich Goldemund. Das mit dem zweiten Preise ausgezeichnete Konkurrenzprojekt „Entwicklung“ für einen Generalregulierungsplan der Landeshauptstadt Brünn. 337, Taf. XVII.
- Melan, J.** Die Kaiser Franz Josefs-Jubiläums-Brücke in Laibach. * 305, Taf. XV XVI.
- Merz, Josef.** Diskussion zum Vortrage: „Die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt Cassel“. 260.
- Meter, Ed.** Diskussion zum Vortrage: „Die Zentralheizungsanlage, System Reck“. 238.
- Meyer, Oswald.** Die Entwicklung des mechanisch-technischen Material-Untersuchungswesens und sein gegenwärtiger Stand. 205.
- Morgenstern.** Diskussion zum Vortrage: „Über den Hausschwamm, Merulius lacrymans, und andere holzerstörende Pilze“. 78.
- Mrasick, Johann.** Der Dortmund-Ems-Kanal. * 265.
- — Diskussion über die Wasserstraßen in Österreich. * 584.
- Müller.** Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 683, 696, 697.
- Müller, Aug.** Diskussion zum Vortrage: „Die Zentralheizungsanlage, System Reck“. 237.
- Müller, Emil.** Über moderne Stromquellen für Schwachstrombetrieb. 225, * 675, Taf. XVIII, * 691.

N.

- Nather, Eugen.** Über die Spannungsverteilung in gekrümmten Stäben. * 590.
- Neuhöfer, Karl.** Einige neue geodätische Instrumente und Meßbehelfe. 205.
- Neumann, Franz R. v.** Wohnhausbauten in Ottakring. 17, Taf. IV.
- Neumann, Dr. Wilhelm.** Wiener Baumaterialien im Altertume und Mittelalter (St. Stephan). 248.
- Neuwirth, Dr. Josef.** Rede bei der Enthüllung der Denkmale vor der Technischen Hochschule. 605.
- Niël, Franz.** Antrag auf Einleitung einer Sammlung zur Ausgestaltung der technischen Hochschule in Wien. 170.
- Nowotny, Leopold.** Bericht über eine einheitliche Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten gebrauchten Größen. 45.
- — Die Zentralheizungsanlage, System Reck. 237. Diskussion. 238.
- — Bericht des Ausschusses zur Festsetzung einer einheitlichen Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen. 312.

O.

- Oelwein, Artur.** Antrag, btr. der geselligen Zusammenkünfte. 61.
- — Nachruf für Friedrich Bischoff Edl. v. Klamstein. 157.
- — Zum Berichte des Kasseverwalters. 171.
- — Die Wasserversorgung der Stadt Urfahr mit elektrischem Betriebe. 260, * 563.
- — Antrag, btr. Aufstellung von Normen für die Lieferung eiserner Wasserleitungsröhren. 278.
- — Diskussion über die Wasserstraßen in Österreich. 581.
- — — — Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 682, 685.
- — Bericht, btr. die Restauration im Vereinshause. 702.
- Okorn, Friedrich.** Der Wassereinbruch am Jupiterschachte in Kommern bei Brück am 14. Jänner 1902. 259.
- Ott.** Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 685, 700.

P.

- Paweck, Dr. H.** Über die Fortschritte der Elektrometallurgie. 61.
- — — Die theoretischen Grundlagen der Elektrochemie. 259.
- Peez, Dr. Alexander v.** Zum Vortrage: „Die Entwicklung des deutschen Bauernhauses“. 160.
- Perl, Johann.** Die elektrischen Anlagen im Karawankentunnel. 672.
- Peschl, Hans.** Eiserner Mast der elektrischen Beleuchtung der Ringstraße. 70.
- — Über die Umstellung des Mozart-Denkmales vom Albrechtsplatz in den Stadtpark in Wien. * 329, 477. Diskussion. 477.
- Pfaffinger, Dr. R.** Diskussion über bergakademische Fragen. 525.
- Pfeuffer, Franz.** Über die Belastungsprobe einer Betoneisenbrücke von 20 m Spannweite. 640.
- — Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 697, 698, 701.
- Podhajský, Franz.** Zur Selbstdeckung der Eisenbahnzüge. * 511.
- Poech, Franz.** Die Eisenindustrie auf der Insel Elba. 460.
- — Antrag wegen Abhaltung einer Diskussion über den Triester Hafenbau. 657.

- Pollack, Vinzenz.** Diskussion zum Vortrage: „Die Niederschlagsverhältnisse im Schneeberggebiete und deren Beziehung zur Ergiebigkeit der Hochquellen“. 249.
- — Ausstellung der Pläne und sonstigen Behelfe für die zweite Kaiser Franz Josef-Hochquellenleitung. 373.
- Pollak, Ign.** Diskussion zum Vortrage: „Zur Wald- und Wasserfrage“. 327.
- Popp, Konstantin Freih. v. und Julius Koch.** Bericht über die Studienreise des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines nach Dalmatien, Herzegowina und Bosnien. * 463.
- Popper, Josef.** Historisches über Wasserumlaufapparate in Dampfkesseln. 460.
- Porges.** Diskussion zum Vortrage: „Die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt Cassel“. 260.
- Postuvanschtz, Fritz.** Die einschienige Schwebbahn, System Langen, als Stadt- und Schnellverkehrsmittel. 189.
- Prasch, A.** Die Versuche mit dem Blocksignale System Křížik in der Stiecke „Rothneusiedel—Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. 533.
- Puller.** Schnellmesser, ein Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung. 322.

R.

- Ramisch, G.** Ermittlung der Wandstärke von Durchlaßröhren aus Stampfbeton. * 106.
- — Untersuchung eines Spitzbogens auf zwei festen Kämpfergelenken. * 241.
- — Beitrag zur Untersuchung des halbkreisförmigen Bogenträgers mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken. * 365.
- — Bestimmung des rechteckigen Querschnittes eines armierten Betontägers mit Rücksicht auf das allgemeine Gesetz. 579.
- Raps, Dr. August.** Über elektrische Messungen und Meßinstrumente. II. Vorträge über Elektrotechnik. * 103.
- Reckenschuß, Dpl. Ing. Robert R. v.** Die Albulabahn. 93.
- — — — Die Kosten der Albulabahn. 357.
- Recknagel, Hermann.** Maßgebende Gesichtspunkte bei der Projektierung und Ausführung von Fernheizwerken. 76.
- Récsei, Sigm. Stephan.** Über Kalkulationsmethoden im Maschinenbau. * 421, 426, * 429.
- Reich, Rudolf.** Über den Sonden-Chronograph. 160, * 253.
- Reithoffer, Dr.** Diskussion zum Vortrage: „Besprechung der Frage der Einführung einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen“. 249.
- Riedel, Josef.** Über das Projekt eines Elbe-Kiel-Kanales. * 43.
- — Die Niederschlagsverhältnisse im Schneeberggebiete und deren Beziehung zur Ergiebigkeit der Hochquellen. 249, * 485. Resolution. 249. Diskussion. 249.
- — Über die bei den letzten Wolkenbrüchen in den Sudeten gemessenen Regenhöhen. 558.
- Riedler, Dr. Alois.** Über Dampfturbinen. 593.
- Rieger.** Mitteilung über seinen Toneisenofen „Komposit“. 78.
- Rosenberg, Dr. Karl.** Die Elisabethbrücke in Budapest. 702.
- Roth, Ludwig.** Die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt Cassel. 259. Diskussion. 260.
- Rothmüller, Josef.** Elektrische Laufkräne. 13.
- — Über elektrische Hafenkräne. 109, * 389.
- Rupprecht, Dpl. Ing. Heinrich.** Die Krananlagen der Hellinge auf der Germaniawerft in Kiel. * 544.

S.

- Sanzin, Rolf.** Versuche über den Widerstand von Eisenbahnzügen. * 469.
- Saubermann, Siegmund.** Gewinnung von Sauerstoff und flüssiger Luft. 75.
- — Über Polonium. 189.
- Sauer, Julius.** Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen im Ostrau-Karwiner Reviere. 289.
- Schneider.** Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 686.
- Schoen, J. G. R. v.** Diskussion zum Vortrage: „Über den Sonden-Chronograph“. 162.
- Schönhöfer, Dr. Rob.** Genaue zeichnerische Ermittlung des Flächenprofils und des Grunderwerbes mit Rücksicht auf Querneigung ohne Zeichnung von Querprofilen. * 134, 247.
- Schreier, Josef.** Graphostatische Untersuchung des elastischen Kreisbogengewölbes. * 81, Taf. VII.
- Schreier, Theodor.** Villen und Gärten der italienischen Renaissance. 248.
- Schrohm, Anton.** Die Verhandlungen des IX. internationalen Schifffahrts-Kongresses in Düsseldorf 1902 und die sich anschließenden fachwissenschaftlichen Ausflüge. * 2, * 17.
- — Diskussion zum Vortrage: „Über den Sonden-Chronograph“. 162.
- — Die Binnenwasserstraßen Rußlands und der darauf sich abwickelnde Verkehr. 573.
- — Diskussion über die Wasserstraßen in Österreich. * 586.
- Siedek, Richard.** Studie über eine neue Formel zur Ermittlung der Geschwindigkeit des Wassers in Bächen und künstlichen Gerinnen. 98, 117.
- Sitte, Kamillo.** Enteignungsgesetze und moderner Städtebau. 127, 245.
- — Der Wettbewerb für das Kaiser Franz Josef-Stadtmuseum. 224.

- Stern, Dr. Gottlieb.** Diskussion zum Vortrage: „Besprechung der Frage der Einführung einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen“. 249.
- Stockert, v.** Die Schnelfahrten der Studiengesellschaft in Berlin. * 575.
- Stöckl, Karl.** Rede bei der Enthüllung der Denkmale vor der Technischen Hochschule. 604.
- Stradal, A. G.** Diskussion zum Vortrage: „Die Zentralheizungsanlage, System Reck“. 238.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt Cassel“. 260.
- — — Abschiedsrede als abtretender Obmann der Fachgruppe für Gesundheitstechnik. 260.
- Swetz, Alexander.** Die Holzrechenanlage in den Hochwasserbehältern des Wienflusses bei Weidlingau. * 409.
- Sychrovsky.** Diskussion zum Vortrage: „Zur Wald- und Wasserfrage“. 327.
- Szarvas, Dpl. Ing. Leo.** Genaue zeichnerische Ermittlung des Flächenprofils und des Grunderwerbes mit Rücksicht auf Querneigung ohne Zeichnung von Querprofilen. 246.

T.

- Tetmajer, L. v.** Erklärung. 606.
- — — Der technische Hochschulunterricht und die Laboratoriumsfrage. 624.
- Thullie, Dr. Max R. v.** Zur Berechnung der Betoneisenplatten. 219.
- Tichy, Anton.** Mitteilung über die ausgeführte Längenmessung einer Triangulierungsbasis. 386.

U.

- Unger.** Versuchsfahrten mit drei neuen Lokomotivgattungen. 536.

W.

- Wächtler, Ludwig.** Nachruf für Viktor Luntz. * 635.
- Walter, Franz.** Die Erweiterung von Kohlengaswerken durch Wasser-gasanlagen. Die Mischgasanlage in Reichenberg. * 179.
- — — Zur Bekämpfung der Mauerfeuchtigkeit. * 666.
- Walter, Dpl. Ing. Josef.** Über die in der Strecke Bisamberg—Stockerau der Nordwestbahn ausgeführten Schutzbauten gegen die Donauhochwässer. 302, * 345.
- — — Beschädigung der Nordwestbahnbrücke über die Donau infolge des Hochwassers im Juli 1903. * 547.
- Wang, Ferdinand.** Die Wildbachverbauung in den einzelnen Kulturstaaten. 158.
- — — Vorkehrungen gegen Gletscherkatastrophen. 205.

- Wang, Ferdinand.** Diskussion zum Vortrage: „Zur Wald- und Wasserfrage“. 326, 327.
- Weber, A.** Zwei in Südtirol ausgeführte Profanbauten. 301.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Über die Umstellung des Mozart-Denkmales in den Stadtpark“. 477.
- Welz, Franz.** Betriebskraft auf der Weltausstellung in St. Louis. * 397.
- Wender, Dr.** Über Spiritusverwertung. 688.
- Wenusch, Joh. R. v.** Zum Vortrage: „Über den Einfluß mechanischer Gesetzmäßigkeiten auf die Entwicklung der Lebewesen“. 160.
- — — Die Eisenbahnen von Dalmatien, Bosnien und Herzegowina. * 491.
- Werner, A.** Die Drahtseile. 28, 138.
- Wielemans, A. v.** Diskussion zum Vortrage: „Über die Umstellung des Mozart-Denkmales in den Stadtpark“. 477.
- Wimmer, Josef.** Über den Einfluß mechanischer Gesetzmäßigkeiten auf die Entwicklung der Lebewesen. 160, * 377.
- — — Über die Mechanik der natürlichen und künstlichen Bewegungstätigkeiten. 342.
- Winter, Josef.** Der Korbogen als Ersatz für die Ellipse. * 434.
- Wittgenstein, Karl.** Freihandel und Schutzzoll. 181.
- Wodička, Wilhelm.** Über den hydraulischen Stoßheber und den hydraulischen Hebelmotor. 76.
- — — Diskussion zum Vortrage: „Zur Wald- und Wasserfrage“. 327.

Z.

- Zels, Louis.** Antrag auf Veranstaltung einer Diskussion über die Wasserstraßen. 127.
- — — Zum Vortrage: „Floßschleppversuche in der kanalisierten Moldaustrecke bei Prag“. 342.
- — — Diskussion über die Wasserstraßen in Österreich. 590.
- Ziegelheim.** Diskussion über Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 697.
- Zikes, Dr. Heinrich.** Über den Hausschwamm, *Merulius lacrymans*, und andere holzerstörende Pilze. 78, 145.
- Ziffer, E. A.** Über die Jungfraubahn im Berner Oberlande und die Eisenbahnprojekte auf den Montblanc. 639.
- — — Zur gnadenweisen Erteilung der Befugnis eines beh. aut. Bau- und Kultur-Ingenieurs. 702.
- Zuffer, J.** Nachruf für Friedrich Bischoff Edl. v. Klamstein. * 235.
- Zwianer, Peter.** Die 44. Hauptversammlung des Vereines deutscher Ingenieure. 407.
- — — Adam Freih. v. Burg. Beilage zu Nr. 46. * 4.

II. Sach- und Orts-Verzeichnis.

A.

- Abflußröhren.** Bericht des Ausschusses, btr. die Einführung der deutschen Normalien für — in Österreich. 60, Beilage zu Nr. 15.
- Abgeordnetenhaus.** Interpellation im — e. 687.
- Absatz von Dampfmaschinen im Auslande.** 177.
- Abteufen im Ruhrkohlenbezirke.** Schacht —. 332.
- Administration der „Zeitschrift“.** An die geehrten Abonnenten der „Zeitschrift“. 658, 674, 690.
- Agram.** Die Stadtgemeinde —. 418.
- — — Preiszuerkennung, btr. Bankpalais. 130.
- Verein der Ingenieure und Architekten in Kroatien und Slavonien. 640.
- Akademiestraße.** Bericht über den Antrag, btr. Herstellung des Straßenzuges Laurenzerberg. —. 624, 640.
- Akademische Fragen.** Diskussion über berg- —. 524.
- Akkumulatoren und deren Anwendung in der Praxis.** Geschichte der elektrischen Blei- —. 12.
- Albrechtsplatz.** Über die Umstellung des Mozart-Denkmales vom — in den Stadtpark in Wien. * 329, * 401, 477.
- Albulabahn.** Die —. 93.
- Die Kosten der —. 357.
- Allgemeines Gesetz.** Bestimmung des rechteckigen Querschnittes eines armierten Betontägers mit Rücksicht auf das —. 579.
- Altberg.** Preisausschreiben, btr. Orgel. 435.
- Altertum und Mittelalter (St. Stephan).** Wiener Baumaterialien im —. 248.
- Aluminothermisches Verfahren.** Verschweißung eines Stevenbruches mittels des — s. * 559.
- Amerika.** Reiseerlebnisse in Süd- — und über Bergbaustände in Pulacayo. 248.
- Anfangsspannungen in Beton-Eisenträgern.** Die —. * 66.
- Anlage städtischer Wasserleitungen.** Zur günstigsten —. * 154.
- Anlagen des Simplontunnels auf der Nordseite bei Brig im Kanton Wallis in der Schweiz.** Einige Mitteilungen über den Bau und die obertägigen —. 175.
- im Karawankentunnel. Die elektrischen —. 672.
- Annoncieren.** Über den belehrenden und kommerziellen Wert des — s. 288.
- Anordnung von Wasserleitungs-Reservoirien.** Erfahrungen bei —. * 72.
- Ansteckende Krankheiten.** Über Spitäler für — und die Neubauten beim k. k. Wilhelminenspitale in Wien. 159.
- Antilnahme der Wiener Baugesellschaft an der baulichen Entwicklung Wiens.** Die —. 189.
- Antrag auf Einsetzung eines Ausschusses für Herausgabe eines technischen Führers durch Wien.** 158.
- — — Berger, bzgl. einer Resolution in Betreff der Ausgestaltung der technischen Hochschulen. 126.
- — — Braikowich, btr. das Grundwasser. 222.
- — — Gölsdorf, btr. Ghegagasse. 671, 701.
- — — Dr. Adolf Jolles, btr. Ernennung von in der Praxis stehenden Technikern zu nicht ständigen Mitgliedern des Patentamtes. 607, 701.
- — — Dr. Kapaun, btr. Renovierung der Vereinsräume. 61.
- — — Lindner auf Anschaffung neuerer Werke über Architektur. 78.
- — — Nißl auf Einleitung einer Sammlung zur Ausgestaltung der technischen Hochschule in Wien. 170.
- — — Oelwein, btr. die geselligen Zusammenkünfte. 60.
- — — btr. Aufstellung von Normen für die Lieferung eiserner Wasserleitungsröhren. 278.
- — — Poech wegen Abhaltung einer Diskussion über den Triester Hafenbau. 657.
- — — Zels auf Veranstaltung einer Diskussion über die Wasserstraßen. 127.
- Anwendung in der Praxis.** Geschichte der elektrischen Blei-Akkumulatoren und deren —. 12.
- Anwendungen des Satzes der kleinsten „Formänderungsarbeit“.** Einige —. * 570.
- Apparat.** Ein neuer Ölprüf- —. * 220.
- Apparate.** Historisches über Wassermaschinenlauf- — in Dampfkesseln. 460.
- Arbeit.** Einige Anwendungen des Satzes der kleinsten „Formänderungs-“ —. * 570.
- Arbeiter-Unfallversicherungsanstalt in Wien.** Wahlen in den Vorstand der —. 435.
- — — Wohlfahrtseinrichtungen im Ostrau-Karwiner Reviere. 289.
- Arbeitskosten bei hand- und maschinengemischtem Beton.** 247.
- Architekten-Kongreß.** Der VI. Internationale —. 226.
- — — in Madrid. VI. Internationaler —. 640.
- — — Vereine Österreichs. Vertrauensmänner-Versammlung der Ingenieur- und —. 218.
- Architektenhaus in Berlin, Wilhelmstraße.** Im —. 110.
- Armirt mit Thacher-Eisen.** Versuche an Platten aus Eisenbeton —. 640.
- Armierter Betontträger.** Bestimmung des rechteckigen Querschnittes eines — s mit Rücksicht auf das allgemeine Gesetz. 579.
- Ärzte.** Die 75. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und —. 225.
- Assiout-Wehr.** Der Assiout-Damm und das —. 11.
- Assiout-Damm und das Assiout-Wehr.** Der —. 11.
- Atlantischer Verkehr und der Schifffahrts-Trust.** Der —. 205, 627, 643.

- Aufnahme** von Aspiranten in die k. u. k. Pionnier-Kadettenschule in Hainburg a. D. 206.
- Ausbau** des Brünner Domes. Zu dem Konkurrenzprojekte für den —. * 133, Taf. X—XII.
- Ausflüge.** Die Verhandlungen des IX. internationalen Schifffahrts-Kongresses in Düsseldorf 1902 und die sich anschließenden fachwissenschaftlichen —. * 2, * 17.
- Ausführung.** Über den Bau der Staustufe bei Mirowitz a. d. Moldau und die hiebei in — gebrachten neuen Konstruktionen. 687.
- von Fernheizwerken. Maßgebende Gesichtspunkte bei der Projektierung und —. 76.
- Ausführungen.** Entwürfe und Bau- —. 477.
- Ausgestaltung** der technischen Hochschulen. 126.
- — Wienflußeinwölbung im Stadtparke. Die künstlerische —. * 1, Taf. I—III.
- Ausland.** Absatz von Dampfmaschinen im —. e. 177.
- Ausschreibung** für ein Kanal-Schiffshebewerk. Internationale Wettbewerb- —. 276, Taf. XIII.
- Ausschuß.** Bericht des —es, betr. die Einführung der deutschen Normen für Abflußröhren in Österreich. 60, Beilage zu Nr. 15.
- für die Stellung der Techniker. Ersatzwahl. 171. Konstituierung. 189.
- — Untersuchungen der Schalldichte von Deckenkonstruktionen. Bericht. 221, 223, 260.
- — Herausgabe eines technischen Führers durch Wien. Antrag auf Einsetzung. 158. Wahl. 158. Konstituierung. 170.
- — Wettbewerbsangelegenheiten. 60, 79, 111, 142, 162, 190, 206, 221, Beilage zu Nr. 14, 239, 279, 608, 673.
- Preisbewerbs- —. Wahl. 701.
- Reise- —. Wahl. 701.
- Ständiger Bibliotheks- —. Beilage zu Nr. 14.
- — Photographen- —. 222, Beilage zu Nr. 14.
- Verwaltungs- — der Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Stiftung. Wahl. 701.
- Vortrags- —. Wahl. 701.
- Wahl- —. 44. Wahl. 702.
- Zeitungs- —. Wahl. 702. Zusammensetzung pro 1904. 703. Konstituierung. 703.
- zum Studium und zur Prüfung der Vorschläge, btr. die Imprägnierung von Bausteinen mit vegetabilischen Ölen. Einsetzung. 157.
- zur Festsetzung einer einheitlichen Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen. Bericht. 312.
- Äußerer Verputz** des Bruchsteinmauerwerks in der gotischen Epoche. Der —. 11.
- Aussig.** Drahtseilbahnen auf der Ausstellung in —. 560.
- Funkentelegraphie während der Ausstellung in — 1903. 360.
- Preisausschreiben, btr. Handelsakademie. 343.
- Ausstellung.** Bericht über die Exkursion in die II. Internationale Automobil- — in der Gartenbau-Gesellschaft. 426.
- des Projektes der II. Kaiser Franz Josefs-Hochquellenleitung. 288, 292, 304, 314, 373.
- 1902. Die Baumaschinen der Düsseldorfer —. * 281.
- Die Dampfmaschinen der Pariser —. * 33, * 49, Taf. V.
- für Feuerschutz und Rettungswesen, Berlin 1901. Internationale —. 402.
- in Aussig. Drahtseilbahnen auf der —. 560.
- — 1903. Funkentelegraphie während der —. 360.
- — Earls Court, London 1903. Internationale Feuer- —. 14.
- — Mailand 1905. Eröffnungsfeier des Simplon-Tunnels, —. 398.
- — St. Louis. Betriebskraft auf der Welt- —. * 397.
- — Die Welt- —. 13, * 148. Anlässlich der Welt- —. 219.
- Mitteilungen über die Düsseldorfer —. 94, * 270.
- Austellung** von Spitzstufen bei gewundenen Treppen. Eine Konstruktion für die fächerartige —. * 219.
- Automobil-Ausstellung** in der Gartenbau-Gesellschaft. Bericht über die Exkursion in die II. Internationale —. 426.
- Automobilbetrieb.** Neuer Explosionsmotor für Stabil- und —. 416.
- Automobilwagen** der North-Eastern-Railway-Company. 220.
- Azetylenbeleuchtung** im Dienste des Bergbaues. Über die —. * 417.

B.

- Bäche** und künstliche Gerinne. Studie über eine neue Formel zur Ermittlung der Geschwindigkeit des Wassers in —. 98, 117.
- Baden.** Wasserversorgung und Kanalisation von —. 607.
- Bahn.** Die Albula- —. 93.
- Die Einführung von Fichtenverkehr auf einer elektrisch betriebenen Untergrund- —. 92.
- Die Kosten der Albula- —. 357.
- in Ober-Italien. Elektrische Einrichtung der Valtellina- —. * 193.
- System A. Lehmann. Einschienen- —. * 556.
- — Langen, als Stadt- und Schnellverkehrsmittel. Die einschienige Schwebe- —. 189.
- Triest-Opčina. Die elektrische Berg- —. 237.
- Über die in der Strecke Bisamberg-Stockerau der Nordwest- — ausgeführten Schutzbauten gegen die Donauhochwässer. 302, * 345.
- — Jungfrau- — im Berner Oberland und die Eisen- —-projekte auf den Montblanc. 639.
- Von der Valtellina- —. 288.

- Bahnen** auf der Ausstellung in Aussig. Drahtseil- —. 560.
- Die Versuche mit dem Blocksignale System Křižik in der Strecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österr. Staats- —. 533.
- System Bleichert. Elektrohänge- —. * 638.
- von Dalmatien, Bosnien und Herzegowina. Die —. * 491.
- Bahnbrücke** über die Donau. Beschädigung der Nordwest- — infolge des Hochwassers im Juli 1903. * 547.
- Bahndämme** aus Hochofenschlacke. Schutzbauten an Eisen- —. n. 287.
- Bahnprojekte** auf den Montblanc. Über die Jungfraubahn im Berner Oberlande und die Eisen- —. 639.
- Bahnzüge.** Versuche über den Widerstand von Eisen- —. n. * 649.
- Balken.** Zur Biegungstheorie des rechteckigen —s auf Grund des Potenzgesetzes. * 286.
- Basel.** Preisausschreiben, btr. Aufnahmsgebäude. 142, 279, 302.
- Basis.** Mitteilung über die ausgeführte optische Längenmessung einer Triangulierungs- —. 386.
- Bau** der Staustufe bei Mirowitz a. d. Moldau. Über den — und die hiebei in Ausführung gebrachten neuen Konstruktionen. 687.
- des Marchfeld-Schutzdammes. Der —. 128.
- — neuen Bürger-Versorgungshauses der Gemeinde Wien in Lainz. Über den —. 446.
- Einige Mitteilungen über den — und die obertägigen Anlagen des Simplontunnels auf der Nordseite bei Brig im Kanton Wallis in der Schweiz. 175.
- in Suczawa. Konkurrenzpläne für den Rathaus- —. 477.
- und die maschinelle Einrichtung des Wiener Brauhauses. Mitteilungen über den —. 225.
- Bau- und Kultur-Ingenieur.** Zur gnadenweisen Erteilung der Befugnis eines beh. aut. —s. 702.
- Bauart.** Defekte an Lokomotivkesseln normaler — und das neue Lokomotiv-Rohrboxkessel-System „Brotan“. * 437, * 451.
- Bauausführungen.** Entwürfe und —. 477.
- Bauernhaus.** Die Entwicklung des deutschen —es. 160, 193, Taf. XIV.
- Bauernkarte** Tirols. Die —. 418.
- Baugesellschaft.** Die Anteilnahme der Wiener — an der baulichen Entwicklung Wiens. 189.
- Baukörper.** Aus schwimmenden —n bestehender Einbau für geschiebeführende Wasserläufe. 396.
- Bauliche** Entwicklung Wiens. Die Anteilnahme der Wiener Baugesellschaft an der —. 189.
- Baumaschinen** der Düsseldorfer Ausstellung 1902. Die —. * 281.
- Baumaterialien** im Altertum und Mittelalter (St. Stephan). Wiener —. 248.
- Bautätigkeit** in Wien im Jahre 1902. 162.
- Bauten** in Ottakring. Wohnhaus- —. 17, Taf. IV.
- Zwei in Südtirol ausgeführte Profan- —. 301.
- Bedeutung** der Meteorologie für die Kulturtechnik. Die —. 418.
- des Ingenieurstandes. Über Wert und —. Beilage zu Nr. 30.
- Befugnis** eines beh. aut. Bau- und Kultur-Ingenieurs. Zur gnadenweisen Erteilung der —. 702.
- Begutachtung** des Wassers. Die —. 61, 317.
- Behälter** des Wienflusses bei Weidlingau. Die Holzrechen-Anlage in den Hochwasser- —. * 409.
- Behörde.** Die k. k. Reichs-Wasserbau- —. 309.
- Beitrag** zur Untersuchung des halbkreisförmigen Bogenträgers mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken. * 365.
- Bekämpfung** der Mauerfeuchtigkeit. Zur —. * 666.
- Belastungsprobe** einer Betoneisenbrücke von 20 m Spannweite. 608, 640.
- Beliehender** und kommerzieller Wert des Annonciens. Über den —. 288.
- Beleuchtung** der Ringstraße. Eiserne Maste der elektrischen —. 78.
- im Dienste des Bergbaues. Über die Azetylen- —. * 417.
- Benützung** öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für Staatstelegraphenleitungen und für elektrische Kraftleitungen. Über den Gesetzentwurf, betreffend die —. 688.
- Berechnung** der Betoneisenplatten. Zur —. 219.
- der Flugmaschinen. Über Effekt- —. 688, 703.
- von Muttergeleisen. Die —. * 87, * 475.
- Bergakademische** Fragen. Diskussion über —. 524.
- Bergbahn** Triest-Opčina. Die elektrische —. 237.
- Bergbau.** Über die Azetylenbeleuchtung im Dienste des —es. * 417.
- Bergbauzustände** in Pulacayo. Reiseerlebnisse in Südamerika und über —. 248.
- Bergmannstag** in Wien 1902. Allgemeiner —. 206, 387, 477.
- Bericht,** btr. die Restauration im Vereins Hause. 278, 702.
- des Ausschusses, btr. die Einführung der deutschen Normen für Abflußröhren in Österreich. 60, Beilage zu Nr. 15.
- über das Ergebnis des VI. ordentlichen Preisausschreibens. 126.
- — den Antrag, btr. Herstellung des Straßenzuges Laurenzerberg-Akademie- —. 624.
- — die Studienreise des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines nach Dalmatien, Herzegowina und Bosnien. * 463, * 491.
- — Untersuchungen der Schalldichte der Deckenkonstruktionen. 221, 223, 260.
- — eine einheitliche Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten gebrauchten Größen. 45, 110, Beilage zu Nr. 7, 249, 312.
- — Gründung einer Prüfungsanstalt für Schmiermaterialien. 158.

Berichte über die Vereinsversammlungen. 29, 44, 60, 75, 93, 109, 126, 141, 157, 170, 189, 204, 221, 237, 258, 278, 288, 592, 607, 624, 640, 657, 671, 687, 701.

Berichtigung. 32, 63, 132, 143, 163, 420, 462.

Berlin. Die Schnellfahrten der Studiengesellschaft in —. * 575.

— Internationale Ausstellung für Feuerschutz und Rettungswesen, — 1901. 402.

— Technische Hochschule zu —. 608.

— Wilhelmstraße. Im Architektenhause in —. 110.

Bern. Preiszuerkennung, btr. Weltpostvereins-Denkmal. 537.

Berner Oberland. Über die Jungfraubahn im — und die Eisenbahnprojekte auf den Montblanc. 639.

Beschädigung der Nordwestbahnbrücke über die Donau infolge des Hochwassers im Juli 1903. * 547.

Beschluß, btr. die Restauration im Vereinshause. 278, 702.

Besichtigung des mechanisch-technischen Laboratoriums an der k. k. technischen Hochschule zu Wien. 459.

Besprechung der Frage der Einführung einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen. 110, Beilage zu Nr. 7, 249.

Bestimmung des rechteckigen Querschnittes eines armierten Betonträgers mit Rücksicht auf das allgemeine Gesetz. 579.

Bestrebungen. Moderne Luftschiffahrts- —. 222.

Beton. Arbeitskosten bei hand- und maschinengemischtem —. 247.

— armiert mit Thacher-Eisen. Versuche an Platten aus Eisen- —. 640.

— -Eisenträger. Die Anfangsspannungen in —n. * 66.

— Ermittlung der Wandstärke von Durchlaßröhren aus Stampf- —. * 106.

Betoneisenbrücke von 20 m Spannweite. Belastungsprobe einer —. 608, 640.

Betoneisenplatten. Zur Berechnung der —. 219.

Betonträger. Bestimmung des rechteckigen Querschnittes eines armierten —s mit Rücksicht auf das allgemeine Gesetz. 579.

Betrieb. Die Wasserversorgung der Stadt Urfahr mit elektrischem —e. 260, * 563.

— Neuer Explosionsmotor für Stabil- und Automobil- —. 416.

— Über moderne Stromquellen für Schwachstrom- —. 225, * 675, Taf. XVIII, * 691.

Betriebskraft auf der Weltausstellung in St. Louis. * 397.

Betriebsübernahme. 62.

Bettungen. Über den Einfluß des Grundwasserstandes auf die Tragfähigkeit von Sand —. 445.

Bewegungstätigkeiten. Über die Mechanik der natürlichen und künstlichen —. 342.

Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten gebrauchten Größen. Bericht über eine einheitliche —. 45, 110, Beilage zu Nr. 7, 249, 312.

Beziehung zur Ergiebigkeit der Hochquellen. Die Niederschlagsverhältnisse im Schneeberggebiete und deren —. 249, * 485.

Bibliotheks-Ausschuß. Ständiger —. Geschäfts-Ordnung. Beilage zu Nr. 14.

Biegungstheorie des rechteckigen Balkens auf Grund des Potenzgesetzes. Zur —. * 286.

Bilder von Tirol, Ober-Italien, Frankreich und den Rheinlanden. Licht- —. 288.

Bingen a. Rh. Preiszuerkennung, btr. Synagoge. 142.

Binnenwasserstraßen Rußlands und der darauf sich abwickelnde Verkehr. Die —. 573.

Bisamberg-Stockerau. Über die in der Strecke — der Nordwestbahn ausgeführten Schutzbauten gegen die Donauhochwässer. 302, * 345.

Blei-Akkumulatoren und deren Anwendung in der Praxis. Geschichte der elektrischen —. 12.

Bleichert. Elektrohängebahn System —. * 638.

Blocksignal System Křížik in der Strecke „Rothneusiedl-Oberlaa“ der k. k. österr. Staatsbahnen. Die Versuche mit dem —. 533.

Bodenkultur. Die Versuchswirtschaft der Wiener Hochschule für — und die Prüfungsanstalt für landwirtschaftliche Maschinen. 325.

— Exkursionen der Hörer der landwirtschaftlichen und kulturtechnischen Abteilung der k. k. Hochschule für —. 343.

Bogen auf zwei festen Kämpfergelenken. Untersuchung eines Spitz- —s. * 241.

— Der Korb- — als Ersatz für die Ellipse. * 434.

Bögen. Über Korb- —. * 209.

Bogenträger mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken. Beitrag zur Untersuchung der halbkreisförmigen —. * 365.

Bohr-Ingenieure und —-Techniker. Programm der XVII. internationalen Wanderversammlung der — und IX. Generalversammlung des Vereines der —-Techniker in Wien im September 1903. 489.

Bosnien. Bericht über die Studienreise des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines nach Dalmatien, Herzegowina und —. * 463, * 491.

— und Herzegowina. Die Eisenbahnen von Dalmatien, —. * 491.

Boxkessel-System „Brotan“. Defekte an Lokomotivkesseln normaler Bauart und das neue Lokomotiv-Rohr- —. * 437, * 451.

Brand in den Elektrizitätswerken der Niagara Falls Power Co. Der —. 140.

— Wien, Kandlgasse 11. Der —. * 108, 248.

Brauerei. Bericht über die Exkursion in die Hütteldorfer —. 30.

Brauhaus. Mitteilungen über den Bau und die maschinelle Einrichtung des Wiener —es. 225.

Braunschweig. Technische Hochschule in —. 363.

Brig im Kanton Wallis in der Schweiz. Einige Mitteilungen über den Bau und die obertägigen Anlagen des Simplontunnels auf der Nordseite bei —. 175.

Brotan. Defekte an Lokomotivkesseln normaler Bauart und das neue Lokomotiv-Rohrboxkessel-System „—“. * 437, * 451.

Brown Boveri-Parsons. 10.000 PS Dampfturbine, System —. 638.

Bruch. Verschweißung eines Steven- —es mittels des aluminothermischen Verfahrens. * 559.

Bruchsteinmauerwerk in der gotischen Epoche. Der äußere Verputz des —. 11.

Brücke in Budapest. Die Elisabeth- —. 702.

— in Laibach. Die Kaiser Franz Josefs-Jubiläums- —. * 305, Taf. XV—XVI.

— über die Donau. Beschädigung der Nordwestbahn- — infolge des Hochwassers im Juli 1903. * 547.

— von 20 m Spannweite. Belastungsprobe einer Betoneisen- —. 608, 640.

Brünn. Über einen Entwurf eines General-Regulierungsplanes für die Landeshauptstadt —. 77, 113, Taf. IX, 337, Taf. XVII.

Brünner Dom. Zu dem Konkurrenzprojekte für den Ausbau des —es. * 133, Taf. X—XII.

Brüx. Der Wassereinbruch am Jupiterschachte in Kommern bei — am 14. Jänner 1902. 250.

Budapest. Die Elisabethbrücke in —. 702.

— Preisausschreiben, btr. Kirchenpläne. 14.

Burg. Adam Freih. v. —. Beilage zu Nr. 46. * 4.

Bürger-Versorgungshaus der Gemeinde Wien in Lainz. Über den Bau des neuen —. 446.

C.

Cassel. Die Verarbeitung der Rückstände der Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt —. 259.

Chamotteschutz. 360.

Charlottenburg. Rektorwahl an der technischen Hochschule in —. 374. Wahl der Abteilungs-Vorsteher. 387.

Chemie. Die theoretischen Grundlagen der Elektro- —. 259.

— Über Elektro- —. Vorträge über Elektrotechnik. * 71.

Chemismus der Zemente. Über den —. 141.

Chronograph. Über den Sonden- —. 160, * 253.

Climax-Dampfmaschinenanlagen. Lieferung von —. 624.

Czernowitz. Bukowiner akademisch-technischer Verein. 109.

— Preisausschreiben, btr. Börsengebäude. 279.

D.

Dalmatien, Bosnien und Herzegowina. Die Eisenbahnen von —. * 491.

— Herzegowina und Bosnien. Bericht über die Studienreise des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines nach —. * 463, * 491.

Dampfheizung. Die Niederdruck- —. 513.

Dampfkessel. Historisches über Wasseraufapparate in —n. 460.

Dampfmaschine. Eine prähistorische —. 92.

Dampfmaschinen der Pariser Ausstellung. Die —. * 33, * 49, Taf. V.

— im Auslande. Absatz von —. 177.

Dampfmaschinenanlagen. Lieferung von Climax- —. 624.

Dampfturbine, System Brown, Boveri-Parsons. 10.000 PS —. 638.

Dampfturbinen. Über —. 593.

Damm. Der Bau des Marchfeld-Schutz- —es. 128.

— und das Assiout-Wehr. Der Assuan- —. 11.

Dämme aus Hochofenschlacke. Schutzbauten an Eisenbahn- —n. 287.

Danksagung der Familie Bischoff v. Klamstein. 177.

Debatte, btr. die Restauration im Vereinshause. 278.

Deckenkonstruktionen. Bericht über die Untersuchungen der Schalldichte von —. 221, 223, 260.

Defekte an Lokomotivkesseln normaler Bauart und das neue Lokomotiv-Rohrboxkessel-System „Brotan“. * 437, * 451.

Denkmal. Über die Umstellung des Mozart- —es vom Albrechtsplatze in den Stadtpark in Wien. * 329, * 401, 477.

Denkmale vor der Technischen Hochschule. Die Enthüllung der —. 603 Beilage zu Nr. 46.

Deutsche Naturforscher und Ärzte. Die 75. Versammlung der Gesellschaft —. 225.

— technische Hochschule in Prag. Rektorwahl an der —. 374.

Deutsches Bauernhaus. Die Entwicklung des —. 160, 293, Taf. XIV.

Deutschland. Der Verband höherer technischer Lehranstalten in —. 130.

Diskussion über bergakademische Fragen. 524.

— über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für elektrische Leitungen. 688.

— über die Wasserstraßen. 127, 258, * 581.

— — Gußeisenröhren und Mannesmannröhren. 682, 696.

— zum Vortrage: „Besprechung der Frage der Einführung einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen“. 110, 249.

— — — „Die Bedeutung der Meteorologie für die Kulturtechnik“. 418.

— — — „Die Niederschlagsverhältnisse im Schneeberggebiete und deren Beziehung zur Ergiebigkeit der Hochquellen“. 249.

- Diskussion** zum Vortrage: „Die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt Cassel.“ 260.
- — — „Die Wasserreinigung nach dem Oxydations-Verfahren.“ 46.
- — — „Die Wasserversorgung des Donau-Oderkanals.“ 657.
- — — „Die Zentralheizungsanlage, System Reck.“ 237.
- — — „Einige Mitteilungen über den Bau und die obertägigen Anlagen des Simplontunnels auf der Nordseite bei Brig im Kanton Wallis in der Schweiz.“ 176.
- — — „Mitteilungen über den sogenannten Woodruff- oder Segmentkeil.“ 288.
- — — „Mitteilungen über die Düsseldorfer Ausstellung.“ 94.
- — — „Über den Hausschwamm, *Merulius lacrymans*, und andere holzerstörende Pilze.“ 78.
- — — „Über den Sonden-Chronograph.“ * 160.
- — — „Über die Fortschritte der Elektrometallurgie.“ 62.
- — — „Über die Lösung des Problems der Luftschiffahrt.“ 94.
- — — „Über die Umstellung des Mozart-Denkmales in den Stadtpark.“ 477.
- — — „Über Effektberechnung der Flugmaschinen.“ 703.
- — — „Über neuere technologische Versuche.“ 177.
- — — „Über Walzenwehre.“ 672.
- — — „Zur Wald- und Wasserfrage.“ 326.
- Dom.** Zu dem Konkurrenzprojekte für den Ausbau des Brünner —es. * 133, Taf. X—XII.
- Donau.** Beschädigung der Nordwestbahnbrücke über die — infolge des Hochwassers im Juli 1903. * 547.
- — — Oderkanal. Die Wasserversorgung des —es. 657.
- Donauhochwässer.** Über die in der Strecke Bisamberg-Stockerau der Nordwestbahn ausgeführten Schutzbauten gegen die —. 302, * 345.
- Dortmund-Ems-Kanal.** Der —. * 265.
- Drahtlose** Telegraphie. Über elektrische Schwingungen. I. Wissenschaftliche Grundlagen der —. 29.
- Drahtseilbahnen** auf der Ausstellung in Aussig. 560.
- Drahtseile.** Die —. 27, 44, 138.
- Druckfehler-Berichtigung.** 32, 63, 132, 143, 163, 420, 462.
- Durchlaßröhren** aus Stampfbeton. Ermittlung der Wandstärke von —. * 106.
- Düsseldorf 1902.** Die Verhandlungen des IX. internationalen Schifffahrts-Kongresses in — und die sich anschließenden fachwissenschaftlichen Ausflüge. * 2, * 17.
- Düsseldorfer Ausstellung 1902.** Die Baumaschinen der —. * 281.
- — — Mitteilungen über die —. 94, * 270.

E.

- Earls Court, London 1903.** Internationale Feuer-Ausstellung in —. 14.
- Effektberechnung** der Flugmaschinen. Über —. 688, 703.
- Eigentum.** Über den Gesetzentwurf, btr. die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden —s für Staatstelegraphenleitungen und elektrische Kraftleitungen. 688.
- Einbau** für geschiefbeführende Wasserläufe. Aus schwimmenden Baukörpern bestehender —. 396.
- Einbruch** am Jupiterschachte in Kommern bei Bräx am 14. Jänner 1902. Der Wasser- —. 259.
- Einfluß** der Grubenarbeit auf den menschlichen Organismus. 176.
- des Grundwasserstandes auf die Tragfähigkeit von Sandbettungen. Über den —. 445.
- mechanischer Gesetzmäßigkeiten auf die Entwicklung der Lebewesen. Über den —. 160, * 377.
- Einführung** einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen. Besprechung der Frage der —. 110, Beilage zu Nr. 7, 249.
- komplexer Größen in die Wechselstrom-Theorie. Die —. 334.
- von Frachtenverkehr auf einer elektrisch betriebenen Untergrundbahn. Die —. 92.
- Eingelangte Bücher.** 15, 47, 95, 112, 180, 191, 227, 263, 291, 316, 328, 336, 364, 375, 388, 399, 436, 490, 502, 526, 538, 549, 577, 594, 610, 626, 674, 690, 705.
- Einheitliche** Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten gebrauchten Größen. Bericht über eine —. 45, 110, Beilage zu Nr. 7, 249, 312.
- Einrichtung** der Valtellina-Bahn in Ober-Italien. Elektrische —. * 193.
- des Wiener Brauhauses. Mitteilungen über den Bau und die maschinelle —. 225.
- Einschienenbahn,** System A. Lehmann. * 556.
- Einschienige** Schwebebahn, System Langen, als Stadt- und Schnellverkehrsmittel. Die —. 189.
- Einwölbung** im Stadtparke. Die künstlerische Ausgestaltung der Wienfluß —. * 1, Taf. I—III.
- Eipel.** Preisausschreiben, btr. Schulbau. 31.
- Eisen** und Stahl. Mikrostruktur von —. 278.
- Versuche an Platten aus —-beton armiert mit Thacher —. 640.
- Eisenbahndämme** aus Hochofenschlacke. Schutzbauten an —. 287.
- Eisenbahnen** von Dalmatien, Bosnien und Herzegowina. Die —. * 491.
- Eisenbahnprojekte** auf den Montblanc. Über die Jungfraubahn im Berner Oberland und die —. 639.
- Eisenbahnzüge.** Versuche über den Widerstand von —n. * 649.
- Eisenbeton** armiert mit Thacher-Eisen. Versuche an Platten aus —. 640.
- Eisenbrücke** von 20 m Spannweite. Belastungsprobe einer Beton- —. 608, 640.
- Eisenindustrie** auf der Insel Elba. Die —. 460.
- Eisenofen „Komposit.“** Mitteilung über den Ton- —. 78.
- Eisenplatten.** Zur Berechnung der Beton- —. 219.
- Eisenröhren** und Mannesmannröhren. Guß —. * 680, 696.
- Eisenträger.** Die Anfangsspannungen in Beton- —n. * 66.
- Eisenwerk** Kladno. Hochofengasmaschinen-Anlage im —. * 618.
- Eiserne** Maste der elektrischen Beleuchtung der Ringstraße. 78.
- Elastisches** Kreisbogengewölbe. Graphostatische Untersuchung eines —s. * 81, Taf. VII.
- Elba.** Die Eisenindustrie auf der Insel —. 460.
- Elbe-Kiel-Kanal.** Über das Projekt eines —es. * 43.
- Elektriker-Kongreß, St. Louis 1904.** Internationaler —. 641.
- Elektrisch** betriebene Untergrundbahn. Die Einführung von Frachtenverkehr auf einer —. 92.
- Elektrische** Anlagen im Karawankentunnel. Die —. 672.
- Beleuchtung der Ringstraße. Eiserne Maste der —. 78.
- Bergbahn Triest-Općina. Die —. 237.
- Blei-Akkumulatoren und deren Anwendung in der Praxis. Geschichte der —. 12.
- Einrichtung der Valtellina-Bahn in Ober-Italien. * 193.
- Hafenkräne. Über —. 109, * 389.
- Kraftleitungen. Über den Gesetzentwurf, btr. die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für Staatstelegraphenleitungen und —. 688.
- Kraftübertragung. Über —. Vorträge über Elektrotechnik. * 65, mit 2 Taf.
- Laufkräne. 13.
- Leitungen. Über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für —. 688.
- Messungen und Meßinstrumente. Über —. II. Vorträge über Elektrotechnik. * 103.
- Schwingungen. I. Wissenschaftliche Grundlagen der drahtlosen Telegraphie. Über —. 29. II. Resonanz- und Leuchterscheinungen. 44.
- Elektrischer** Betrieb. Die Wasserversorgung der Stadt Urfahr mit —e. 260, * 563.
- Elektrizität** auf dem Linienschiff „Preußen“. Die —. 703.
- Elektrizitätswerk** in Teplitz-Schönau. Das städtische —. * 165.
- Elektrizitätswerke** der Niagara Falls Power Co. Der Brand in den —n. 140.
- Die städtischen —. 109, 192, 208, 238, * 503, * 517, * 527.
- Elektrochemie.** Die theoretischen Grundlagen der —. 259.
- Über —. Vorträge über Elektrotechnik. * 71.
- Elektrohängebahnen,** System Bleichert. * 638.
- Elektrometallurgie.** Über die Fortschritte der —. 61.
- Elektrotechnik.** Enquete über Maßnahmen auf dem Gebiete der —. 713.
- Vorträge über —. Beilagen zu Nr. 12, 16, 17, 23, 24, 32, 33.
- Elisabethbrücke** in Budapest. Die —. 702.
- Ellipse.** Der Korbogen als Ersatz für die —. * 434.
- Ems-Kanal.** Der Dortmund- —. * 265.
- Enquete** über Maßnahmen auf dem Gebiete der Elektrotechnik. 703.
- Enteignungsgesetze** und moderner Städtebau. 127, 245.
- Enthüllung** der Denkmale vor der Technischen Hochschule. Die —. 603, Beilage zu Nr. 46.
- Entwicklung** der Lebewesen. Über den Einfluß mechanischer Gesetzmäßigkeiten auf die —. 160, * 377.
- des deutschen Bauernhauses. Die —. 160, 293, Taf. XIV.
- des mechanisch-technischen Material-Untersuchungswesens und dessen gegenwärtiger Stand. Die —. 205.
- Wiens. Die Anteilnahme der Wiener Baugesellschaft an der baulichen —. 189.
- Entwurf** eines General-Regulierungsplanes für die Landeshauptstadt Brunn. Über einen —. 77, 113, Taf. IX, 337, Taf. XVII.
- Entwürfe** und Bauausführungen. 477.
- Epoche.** Der äußere Verputz des Bruchsteinmauerwerkes in der gotischen —. 11.
- Erfahrungen** bei Anordnung von Wasserleitungs-Reservoirs. * 72.
- Ergiebigkeit** der Hochquellen. Die Niederschlagsverhältnisse im Schneeberggebiete und deren Beziehung zur —. 249, * 485.
- Erklärung.** 342.
- 606.
- Erlebnisse** in Südamerika und über Bergbauzustände in Pulacayo. Reise- —. 248.
- Ermittlung** der Wandstärke von Durchlaßröhren aus Stampfbeton. * 106.
- der Geschwindigkeit des Wassers in Bächen und künstlichen Gerinnen. Studie über eine neue Formel zur —. 98, 117.
- des Flächenprofils und des Grunderwerbes mit Rücksicht auf Querneigung ohne Zeichnung von Querprofilen. Genaue zeichnerische —. * 134, 246.
- Eröffnungsfeier** des Simplon-Tunnels, Ausstellung in Mailand 1905. 398.
- Ersatz** für die Ellipse. Der Korbogen als —. * 434.
- Erscheinungen.** Über elektrische Schwingungen. II. Resonanz- und Leucht- —. 44.
- Erteilung** des Befugnis eines beh. aut. Bau- und Kultur-Ingenieurs. Zur gnadenweisen —. 702.
- Erweiterung.** Die Stuttgarter Stadt- —. 395.
- von Kohlengaswerken durch Wassergasanlagen. Die Mischgasanlage in Reichenberg. Die —. * 479.

Exkursionen der Hörer der landwirtschaftlichen und kulturtechnischen Abteilungen der k. k. Hochschule für Bodenkultur. 343.
Explosionsmotor für Stabil- und Automobilbetrieb. Neuer —. 416.
Expreszpumpe „Garvenswerke“. 93.

F.

Fächerartige Austeilung von Spitzstufen bei gewundenen Treppen. Eine Konstruktion für die —. * 219.
Fachgruppe für Architektur und Hochbau. Anfrage der Société Centrale d'Architecture de Belgique, btr. Baupolizei und Baubehörden in Österreich. 160.
 — — — — — Anregung, architektonische Themata häufiger in Vollversammlungen zur Erörterung zu bringen. 476.
 — — — — — Einladung der Firma G. A. W a y s s und Co. zu einer Exkursion nach Dornbach. 446.
 — — — — — Interpellation Djörup wegen Beteiligung Österreichs an der Weltausstellung in St. Louis 1904. 301.
 — — — — — Mitteilung über Zulassung von Gipsdielen, System Viktoria. 476.
 — — — — — Widmung von K 100 für das Ferstel-Denkmal. 160.
 — — — — — Zurschift des Denkmal-Ausschusses, btr. Inschrifttext und Biographie für Freih. v. Ferstel. 476.
 — — — — — Zurschift des Denkmal-Ausschusses wegen Nennung weiterer Namen. 248, 446, 476.
 — der Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. Antrittsrede des neuen Obmannes. 302.
 — — — — — Beglückwünschung Oelweins und Dank desselben. 260.
 — — — — — Feier des 25jährigen Bestandes. Einladung zum Festbankett. 141, 144, 164, 180, 192, 446. Einsetzung eines Ausschusses. 160.
 — — Berg- und Hüttenmänner. Beglückwünschung der „Österr. Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen“ zum 50jährigen Bestehen. 176.
 — — — — — Denkmals-Inschrift für F. v. Hochstetter. 525.
 — — — — — Zurschift des Denkmal-Ausschusses wegen Nennung weiterer Namen. 289.
 — für Gesundheitstechnik. Abschiedsrede des abtretenden Obmannes Stradal. 260.
 — — — — — Antrittsrede Franz Bergers. 260.
 — — — — — Namhaftmachung Meißners für ein Denkmal. 342.
 — — — — — Zurschift des Denkmal-Ausschusses wegen Nennung weiterer Namen. 259.
Fachgruppen-Ausschüsse.
 Architektur und Hochbau. 189, 301.
 Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. 157, 260.
 Berg- und Hüttenmänner. 221, 418.
 Bodenkultur-Ingenieure. 44, 205.
 Elektrotechnik. 12, 75, 109.
 Gesundheitstechnik. 157, 259, 289.
 Maschinen-Ingenieure. 170, 288.
 — Entsendung von Mitgliedern der — in Ausschüsse.
 Architektur und Hochbau. 301, 446.
 Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. 128, 129, 302.
 Berg- und Hüttenmänner. 61, 417.
 Bodenkultur-Ingenieure. 205.
 Elektrotechnik. 12, 109, 334.
 Gesundheitstechnik. 45.
 Maschinen-Ingenieure. 702.
 — Exkursionen.
 Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. 362.
 Gesundheitstechnik. 30, 75, 360.
 Maschinen-Ingenieure. 176, 426.
 — Versammlungen. Berichte über die —.
 Architektur und Hochbau. 77, 160, 223, 248, 301, 446, 476.
 Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. 128, * 160, 189, 260, 302, 342, 672, 688.
 Berg- und Hüttenmänner. 61, 175, 248, 258, 289, 417, 460, 524.
 Bodenkultur-Ingenieure. 76, 205, 325, 418.
 Chemie. 189, 688.
 Elektrotechnik. 12, 109, 224, 249, 334.
 Gesundheitstechnik. 44, 76, 159, 237, 249, 259, 289, 342.
 Maschinen-Ingenieure. 94, 177, 225, 288, 416, 426, 688, 702.
 — Wahlvorschläge der —.
 Architektur und Hochbau. 223.
 Bau- und Eisenbahn-Ingenieure. 128, 160, 248.
 Berg- und Hüttenmänner. 61.
 Elektrotechnik. 13.
 Gesundheitstechnik. 45.
Fachwissenschaftliche Ausflüge. Die Verhandlungen des IX. internationalen Schifffahrts-Kongresses in Düsseldorf 1902 und die anschließenden —. * 2, * 17.
Fahrten der Studiengesellschaft in Berlin. Die Schnell- —. * 575.
 — mit drei neuen Lokomotivgattungen. Versuchs- —. 536.
Falkenau. Preisausschreiben, btr. Gemeindeamts- und Sparkassengebäude. 354.
Feler. Eröffnungs- — des Simplon-Tunnels, Ausstellung in Mailand 1905. 398.
 — Hansen- —. 374.
Fernheizwerke. Maßgebende Gesichtspunkte bei der Projektierung und Ausführung von —n. 76.

Ferstel. Heinrich Freih. v. —. Beilage zu Nr. 46. * 8.
Feste Kämpfergelenke. Untersuchung eines Spitzbogens auf zwei —n. * 241.
Feuchtigkeit. Zur Bekämpfung der Mauer- —. * 666.
Feuer-Ausstellung in Earls Court, London 1903. Internationale —. 14.
Feuerschutz- und Rettungswesen. Internationale Ausstellung für —, Berlin 1901. 402.
Filteranlagen der Wientalwasserleitung in Tullnerbach. Bericht über die Exkursion zur Besichtigung der neuen —. 360.
Fiume. Preiszuerkennung, btr. Wohnhäuser. 162.
Flächenprofil. Genaue zeichnerische Ermittlung des —es und des Grunderwerbes mit Rücksicht auf Querneigung ohne Zeichnung von Querprofilen. * 134, 246.
Floßschleppversuche in der kanalisiertem Moldaustrecke bei Prag. 342, * 595, * 611.
Flugmaschinen. Über Effektberechnung der —. 688, 703.
Flugtechnik. Die mechanischen Grundgesetze der —. 225, * 539, * 551.
Fluß. Die Holzrechen-Anlage in den Hochwasserbehältern des Wien- —es bei Weidlingau. * 409.
Flüssige Luft. Gewinnung von Sauerstoff und —. 75.
Formänderungsarbeit. Einige Anwendungen des Satzes der kleinsten —. * 570.
Formel zur Ermittlung der Geschwindigkeit des Wassers in Bächen und künstlichen Gerinnen. Studie über eine neue —. 98, 117.
Formeln. Bericht über eine einheitliche Bezeichnung der in den — am häufigsten gebrauchten Größen. 45, 110, Beilage zu Nr. 7, 249, 312.
Fortschritte der Elektrometallurgie. Über die —. 61.
Frachtenverkehr auf einer elektrisch betriebenen Untergrundbahn. Die Einführung von —. 92.
Frankfurt. Frankfurter Architekten- und Ingenieur-Verein. 640.
Frankreich und die Rheinlande. Lichtbilder von Tirol, Ober-Italien, —. 288.
Franz Josefs-Hochquellenleitung. Mitteilungen über das Projekt der II. Kaiser —. 288, * 368.
 — — Jubiläums-Brücke in Laibach. Die Kaiser —. * 305, Taf. XV bis XVI.
 — — Stadtmuseum. Der Wettbewerb für das Kaiser —. 224.
Freiberg in Sachsen. Preisausschreiben, btr. Bebauungsplan. 142.
Freihandel und Schutzzoll. 181.
Fremdes Eigentum. Über den Gesetzentwurf, btr. die Benützung öffentlicher Kommunikationen und —s für Staatstelegraphenleitungen und elektrische Kraftleitungen. 688.
Frequenz der k. technischen Hochschule in München. Die —. 250.
 — der k. technischen Hochschule in München. 343.
Fünfkirchen. Preisausschreiben, btr. Rathaus. 14.

G.

Gablonz a. N. Preisausschreiben, btr. Theater. 374.
 — — — — — Preisausschreiben, btr. Theater. 513.
Gärten der italienischen Renaissance. Villen und —. 248.
Garvenswerke. Expreszpumpe „—“. 93.
Gas. Die Erweiterung von Kohlen- —-Werken durch Wasser- —-Anlagen. Die Misch- —-Anlage in Reichenberg. * 479.
 — Über Wasser- —. 640.
Gasmaschinen-Anlage im Eisenwerke Kladno. Hochofen- —. * 618.
Gegenwärtiger Stand. Die Entwicklung des mechanisch-technischen Material-Untersuchungswesens und dessen —. 205.
Gekrümmte Stäbe. Über die Spannungsverteilung in —n. * 590.
Geleise. Die Berechnung von Mutter- —n. * 87, * 475.
Gelenke. Beitrag zur Untersuchung des halbkreisförmigen Bogenträgers mit zwei an den Kämpfern gelegenen —n. * 365.
 — Untersuchung eines Spitzbogens auf zwei festen Kämpfer- —n. * 241.
Gemeinde Wien. Über den Bau des neuen Bürger-Versorgungshauses der — in Lainz. 446.
Genaue zeichnerische Ermittlung des Flächenprofils und des Grunderwerbes mit Rücksicht auf Querneigung ohne Zeichnung von Querprofilen. * 134, 246.
General-Regulierungsplan für die Landeshauptstadt Brünn. Über einen Entwurf eines —. 77, 113, Taf. IX., 337, Taf. XVII.
Geodätische Instrumente und Meßbehelfe. Einige neue —. 205.
Gerinne. Studie über eine neue Formel zur Ermittlung der Geschwindigkeit des Wassers in Bächen und künstlichen —n. 98, 117.
Germaniawerft zu Kiel. Die Krananlagen der Hellinge auf der —. * 544.
Geschichte der elektrischen Blei-Akkumulatoren und deren Anwendung in der Praxis. 12.
Geschiebeführende Wasserläufe. Aus schwimmenden Baukörpern bestehender Einbau für —. 396.
Geschwindigkeit des Wassers in Bächen und künstlichen Gerinnen. Studie über eine neue Formel zur Ermittlung der —. 98, 117.
Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. Die 75. Versammlung der —. 225.
 — in Berlin. Die Schnellfahrten der Studien- —. * 575.
Gesetz. Bestimmung des rechteckigen Querschnittes eines armierten Betonsträgers mit Rücksicht auf das allgemeine —. 579.
 — Zum Ingenieurtitel- —. 31.
Gesetze der Flugtechnik. Die mechanischen Grund- —. 225, * 539, * 551.
 — und moderner Städtebau. Enteignungs- —. 127, 245.

Gesetzentwurf, btr. die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für Staatstelegraphenleitungen und elektrische Kraftleitungen. 688.

Gesetzmäßigkeiten. Über den Einfluß mechanischer — auf die Entwicklung der Lebewesen. 160, * 377.

Gesichtspunkte bei der Projektierung und Ausführung von Fernheizwerken. Maßgebende —. 76.

Gewinnung von Sauerstoff und flüssiger Luft. 75.

Gewölbe. Graphostatische Untersuchung eines elastischen Kreisbogens. —s. * 81, Taf. VII.

Gewundene Treppen. Eine Konstruktion für die fächerartige Austeilung von Spitzstufen bei —. * 219.

Gletscherkatastrophen. Vorkehrungen gegen —. 205.

Gnadenweise Erteilung der Befugnis eines beh. aut. Bau- und Kultur-Ingenieurs. Zur —. 702.

Gotische Epoche. Der äußere Verputz des Bruchsteinmauerwerkes in der —. 11.

Gotisches Terrakotta-Pflaster in der Stiftskirche zu Heiligenkreuz, N.-Ö. * 636.

Graphostatische Untersuchung des elastischen Kreisbogensgewölbes. * 81, Taf. VII.

Graslitz. Preisausschreiben, btr. Schulhausbauten. 335.

— Preisuerkennung, btr. Schulhausbauten. 513.

Graz. Rektors-Inauguration an der technischen Hochschule in —. 608.

Größen. Bericht über eine einheitliche Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten gebrauchten —. 45, 110, Beilage zu Nr. 7, 249, 312.

— Die Einführung komplexer — in die Wechselstrom-Theorie. 334.

Grubenarbeit. Einfluß der — auf den menschlichen Organismus. 176.

Grunderwerb. Genaue zeichnerische Ermittlung des Flächenprofils und des —es mit Rücksicht auf Querneigung ohne Zeichnung von Querprofilen. * 134, 246.

Grundgesetze der Flugtechnik. Die mechanischen —. 225, * 539, * 551.

Grundlagen der drahtlosen Telegraphie. Über elektrische Schwingungen. I. Wissenschaftliche —. 29.

— der Elektrochemie. Die theoretischen —. 259.

Grundwasser. Antrag Braikowich. 222.

Grundwasserstand. Über den Einfluß des —es auf die Tragfähigkeit von Sandbettungen. 445.

Günstigste Anlage städtischer Wasserleitungen. Zur —. * 154.

Gußisenröhren und Mannesmannröhren. * 680, 696.

Gutachten über die infolge der VI. ordentlichen Preisausschreibung des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines eingelangten Preisbewerbs-Arbeiten. 215.

H.

Hafenkrane. Über elektrische —. 109, * 389.

Hainburg a. D. Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. Pionnier-Kadettenschule zu —. 206.

Halbkreisförmiger Bogenträger mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken. Beitrag zur Untersuchung des —. * 365.

Hand- und maschinengemischter Beton. Arbeitskosten bei —. 247.

Handel und Schutzzoll. Frei —. 181.

Hängebahnen, System Bleichert. Elektro —. * 638.

Hansenfeier. 374.

Hauptversammlung des Vereines deutscher Ingenieure. Die 44. —. 407.

Haus. Die Entwicklung des deutschen Bauern —es. 160, 193, Taf. XIV.

Hausbauten in Ottakring. Wohn —. 17, Taf. IV.

Hausschwamm, Merulius lacrymans, und andere holzzerstörende Pilze. Über den —. 78, 145.

Hebelmotor. Über den hydraulischen Stoßheber und den hydraulischen —. 76.

Heber. Über den hydraulischen Stoß — und den hydraulischen Hebelmotor. 76.

Hebewerk. Internationale Wettbewerbs-Ausschreibung für ein Kanal-Schiffs —. 276, Taf. XIII.

Heidelberg. III. Internationaler Mathematiker-Kongreß — 1904. 407.

Heiligenkreuz, N.-Ö. Gotisches Terrakotta-Pflaster in der Stiftskirche zu —. * 636.

Heizung. Die Niederdruckdampf —. 513.

Heizungen. Regelung der Wärmeabgabe bei Zentral —. 289.

Heizungs- und Lüftungs-Fachmänner. Die IV. Versammlung von —n. 225, 374.

Heizungsanlage, System Reck. Die Zentral —. 237.

Heizwerke. Maßgebende Gesichtspunkte bei der Projektierung und Ausführung von Fern —n. 76.

Hellung auf der Germaniawerft zu Kiel. Die Krananlagen der —. * 544.

Hermannstadt. Preisausschreiben, btr. romanisches Nationalhaus. 130.

— Preisuerkennung, btr. romanisches Nationalhaus. 239.

Herzegowina. Die Eisenbahnen von Dalmatien, Bosnien und —. * 491.

— und Bosnien. Bericht über die Studienreise des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines nach Dalmatien, —. * 463, * 491.

Historisches über Wasserrumlaufapparate in Dampfkesseln. 460.

Hochfengasmaschinen-Anlage im Eisenwerke Kladno. * 618.

Hochfenschlacke. Schutzbauten an Eisenbahndämmen aus —. 287.

Hochschul-Unterricht und die Laboratoriumsfrage. Der technische —. 624.

Hochschule. Besichtigung des mechanisch-technischen Laboratoriums an der k. k. technischen — zu Wien. 459.

— Die Enthüllung der Denkmale vor der Technischen —. 603, Beilage zu Nr. 46.

Hochschule für Bodenkultur. Exkursionen der Hörer der landwirtschaftlichen und kulturtechnischen Abteilungen der k. k. —. 343.

— — — und die Prüfungsanstalt für landwirtschaftliche Maschinen. Die Versuchswirtschaft der Wiener —. 325.

— in Braunschweig. Technische —. 363.

— in Charlottenburg. Rektorwahl an der technischen —. 374. Wahl der Abteilungs-Vorsteher. 387.

— in Graz. Rektors-Inauguration an der technischen —. 608.

— in München. Die Frequenz der k. Technischen —. 250.

— in München. Frequenz der k. Technischen —. 343.

— in München. Technische —. 673.

— in Prag. Rektorwahl an der deutschen technischen —. 374.

— in Wien. Rektor- und Dekan-Wahl an der technischen —. 354.

— zu Berlin. Technische —. 608.

Hochschulen. Ausgestaltung der technischen —. 126.

Hochstetter, Ferdinand R. v. —. Beilage zu Nr. 46. * 9.

Hochwasser im Juli 1903. Beschädigung der Nordwestbahnbrücke über die Donau infolge des —. * 547.

Hochwässer. Über die in der Strecke Bisamberg — Stockerau der Nordwestbahn ausgeführten Schutzbauten gegen die Donau —. 302, * 345.

Hochwasserbehälter des Wienflusses bei Weidlingau. Die Holzrechen-Anlage in den —. * 409.

Hochquellen. Die Niederschlagsverhältnisse im Schneeberggebiete und deren Beziehung zur Ergiebigkeit der —. 249, * 485.

Hochquellenleitung. Mitteilungen über das Projekt der II. Kaiser Franz Josefs —. 288, * 368.

Holz. Die Verlängerung der Lebensdauer der Querswellen aus weichem —. 325.

Holzrechen-Anlage in den Hochwasserbehältern des Wienflusses bei Weidlingau. Die —. * 409.

Holzzerstörende Pilze. Über den Hausschwamm, Merulius lacrymans, und andere —. 78, 145.

Hongkong. Preisausschreiben, btr. Postamtsgebäude. 62.

Hofic. Preisausschreiben, btr. Sparkassa. 141.

Hütteldorfer Brauerei. Bericht über die Exkursion in die —. 30.

Hydraulische Schmiedepresse. 93.

Hydraulischer Stoßheber. Über den — und den hydraulischen Hebelmotor. 76.

Hydrometrische Prüfungsanstalt des k. k. hydrographischen Zentralbureaus in Wien. Bericht über die Exkursion in die —. 362.

Hygiene. I. Internationaler Kongreß für Schul —, Nürnberg 1904. 640.

I.

Inauguration an der technischen Hochschule in Graz. Rektors —. 608.

— Die Rektors —. 548, 561, 592.

Industrie auf der Insel Elba. Die Eisen —. 460.

Industrieller Sauerstoff. 360.

Ingenieur. Zur gnadenweisen Erteilung der Befugnis eines beh. aut. Bau- und Kultur —s. 702.

Ingenieur- und Architekten-Vereine Österreichs. Vertrauensmänner-Versammlung der —. 218.

Ingenieurstand. Über Wert und Bedeutung des —es. Beilage zu Nr. 30.

Ingenieurtitel-Frage. Zur —. 46.

— -Gesetz. Zum —. 31.

Innsbruck. Preisuerkennung, btr. evangelische Kirche und Pfarrhaus. 314.

— Technischer Klub. 93, 258.

Insel Elba. Die Eisenindustrie auf der —. 460.

Institute. Iron and Steel —. 427.

Instrumente. Über elektrische Messungen und Meß —. II. Vorträge über Elektrotechnik. * 103.

— und Meßbehelfe. Einige neue geodätische —. 205.

Internationale Ausstellung für Feuerschutz und Rettungswesen Berlin 1901. 402.

— Automobil-Ausstellung in der Gartenbau-Gesellschaft. Bericht über die Exkursion in die II. —. 426.

— Feuer-Ausstellung in Earls Court, London 1903. 14.

— Wettbewerb - Ausschreibung für ein Kanal-Schiffshebewerk. 276, Taf. XIII.

Internationaler Architekten-Kongreß. Der VI. —. 226.

— — — in Madrid. VI. —. 640.

— Elektriker-Kongreß, St. Louis 1904. 641.

— Kongreß für die Materialprüfungen der Technik. 250.

— — — Schulhygiene, Nürnberg 1904. I. —. 640.

— Mathematiker-Kongreß in Heidelberg 1904. III. —. 407.

— Molkerei-Kongreß. 447.

— Schiffsahrt-Kongreß in Düsseldorf 1902. Die Verhandlungen des IX. — und die sich anschließenden fachwissenschaftlichen Ausflüge. * 2, * 17.

Interpellation im Abgeordnetenhaus. 687.

Iron and Steel Institute. 427.

Isohypograph. Neuer Schichtensucher (—). * 300.

Isoliermaterial „Reform“. Korkstein —. 237.

Italien. Elektrische Einrichtung der Valtellina-Bahn in Ober —. * 193.

—, Frankreich und die Rheinlande. Lichtbilder von Tirol, Ober —. 288.

Italianische Renaissance. Villen und Gärten der —. 248.

J.

Jablunkau. Preisausschreiben, btr. Gemeindeamts- und Sparkassengebäude. 178.

- Jablunkau.** Preiszuerkennung, btr. Gemeindeamts- und Sparkassengebäude 501.
Jägerndorf. Preisausschreiben, btr. Turnhalle. 279.
Jahresversammlung des Deutschen Vereines von Gas- und Wasserfachmännern. Die 43. —. 250, 335.
Jubiläums-Brücke in Laibach. Die Kaiser Franz Josefs- —. * 305, Taf. XV—XVI.
Jungfraubahn im Berner Oberland und die Eisenbahnprojekte auf den Montblanc. Über die —. 639.
Jupiterschacht in Kommern bei Brück am 14. Jänner 1902. Der Wassereinbruch am —. 259.

K.

- Kadettenschule** zu Hainburg a. D. Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. Pionnier- —. 206.
Kaimauer in Rotterdam. Die —. * 341.
Kaiser Franz Josefs-Hochquellenleitung. Mitteilungen über das Projekt der II. —. 288, * 368.
 — — — Stadtmuseum. Der Wettbewerb für das —. 224.
 — — — Jubiläums-Brücke in Laibach. Die —. * 305, Taf. XV—XVI.
Kalkulations-Methoden im Maschinenbau. Über —. * 421, 426, * 429.
Kämpfer. Beitrag zur Untersuchung des halbkreisförmigen Bogensträgers mit zwei an den —n gelegenen Gelenken. * 365.
Kämpfergelenke. Untersuchung eines Spitzbogens auf zwei festen —n. * 241.
Kanal. Der Dortmund-Ems- —. * 265.
 — Die Wasserversorgung des Donau-Oder- —es. 657.
 — — — Schiffshebewerk. Internationale Wettbewerb-Ausschreibung für ein —. 276, Taf. XIII.
 — Über das Projekt eines Elbe-Kiel- —s. * 43.
Kanalisation von Baden. Wasserversorgung und —. 607.
Kanalisierte Moldaustrecke bei Prag. Floßschleppversuche in der —. 342, * 595, * 611.
Kandlgasse 11. Der Brand in Wien, —. * 108, 248.
Kaposvár. Preisausschreiben, btr. Gerichtshofgebäude. 110.
Karawankentunnel. Die elektrischen Anlagen im —. 672.
Karte Tirols. Die Bauern- —. 418.
Karwiner Revier. Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen in Ostrau- —e. 289.
Katastrophen. Vorkehrungen gegen Gletscher- —. 205.
Keil. Mitteilungen über den sogenannten Woodruff- oder Segment- —. 288, * 324.
Kessel. Defekte an Lokomotiv- —n normaler Bauart und das neue Lokomotiv-Rohrbox- —-System „Brotan“. * 437, * 451.
 — Historisches über Wassermaschinenapparate in Dampf- —n. 460.
Kesselsystem. 219.
Kiel. Die Krananlagen der Hellinge auf der Germaniawerft zu —. * 544.
 — — — Kanal. Über das Projekt eines Elbe- —es. * 43.
Kirche zu Heiligenkreuz, N.-Ö. Gotisches Terrakotta-Pflaster in der Stifts- —. * 636.
Kladno. Hochofengasmaschinen-Anlage im Eisenwerke —. * 618.
 — Preiszuerkennung, btr. Realschulgebäude. 327.
Klagenfurt. Preiszuerkennung, btr. Stadtpark. 190.
Kleinste „Formänderungsarbeit“. Einige Anwendungen des Satzes der —. * 570.
Kohlenbezirk. Schachtabteufen im Ruhr- —. 332.
Kohlengaswerke. Die Erweiterung von —n durch Wassergasanlagen. Die Mischgasanlage in Reichenberg. * 479.
Kommern bei Brück. Der Wassereinbruch am Jupiterschachte in — am 14. Jänner 1902. 259.
Kommerzieller Wert des Annoncierens. Über den belehrenden und —. 288.
Kommunikationen. Über den Gesetzentwurf, btr. die Benützung öffentlicher — und fremden Eigentums für Staatstelegraphenleitungen und elektrische Kraftleitungen. 688.
Komplexe Größen. Die Einführung — in die Wechselstrom-Theorie. 334.
Komposit. Mitteilung über den Toneisenofen „—“. 78.
Kondoros. Preisausschreiben, btr. evangelische Kirche. 477.
Kongreß. Der VI. Internationale Architekten- —. 226.
 — für die Materialprüfungen der Technik. Internationaler —. 250.
 — — — Schulhygiene, Nürnberg 1904. I. Internationaler —. 640.
 — in Düsseldorf 1902. Die Verhandlungen des IX. internationalen Schiffsahrts- — und die sich anschließenden fachwissenschaftlichen Ausflüge. * 2, * 17.
 — — — Heidelberg 1904. III. Internationaler Mathematiker- —. 407.
 — — — Madrid. VI. Internationaler Architekten- —. 640.
 — Internationaler Molkerei- —. 447.
 — St. Louis 1904. Internationaler Elektriker- —. 641.
Konkurrenzpläne für den Rathausbau in Suczawä. 477.
Konkurrenzprojekt „Entwicklung“ für einen General-Regulierungsplan der Landeshauptstadt Brunn. Das mit dem zweiten Preise ausgezeichnete —. 337, Taf. XVII.
 — für den Ausbau des Brünner Domes. Zu dem —. * 133, Taf. X—XII.
 — „Urbs Bruna“ für einen General-Regulierungsplan der Landeshauptstadt Brunn. Das mit dem ersten Preise ausgezeichnete —. 77, 113, Taf. IX.
Konstruktion für die fächerartige Austeilung von Spitzstufen bei gewundenen Treppen. Eine —. * 219.
 — Stiegenteilungs- —. * 360.

- Konstruktionen.** Über den Bau der Staustufe bei Mirowitz an der Moldau und die hiebei in Ausführung gebrachten neuen —. 687.
Korbbogen als Ersatz für die Ellipse. Der —. * 434.
Korbbögen. Über —. * 209.
Korksteinisolierrmaterial „Reform“. 237.
Kosten bei hand- und maschinengemischtem Beton. Arbeits- —. 247.
 — der Albulabahn. Die —. 357.
Kraft auf der Weltausstellung in St. Louis. Betriebs- —. * 397.
Kraftleitungen. Über den Gesetzentwurf, btr. die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für Staatstelegraphenleitungen und elektrische —. 688.
Kraftübertragung. Über elektrische —. Vorträge über Elektrotechnik. * 65, mit 2 Taf.
Krananlagen der Hellinge auf der Germaniawerft zu Kiel. Die —. * 544.
Kräne. Elektrische Lauf- —. 13.
 — Über elektrische Hafen- —. 109, * 389.
Krankheiten. Über Spitäler für ansteckende — und die Neubauten beim k. k. Wilhelminenspitale in Wien. 159.
Kreibogengewölbe. Graphostatische Untersuchung eines elastischen —s. * 81, Taf. VII.
Kristiania. Die neue städtische Küche in —. 65, Taf. VI.
 — Die Vahlsgaden-Volksschule in —. 97, Taf. VIII.
Křizik. Die Versuche mit dem Blocksignale System — in der Strecke „Rotheusiedel—Oberlaa“ der k. k. österr. Staatsbahnen. 533.
Küche in Kristiania. Die neue städtische —. 65, Taf. VI.
Kultur-Ingenieur. Zur gnadenweisen Erteilung der Befugnis eines beh. aut. Bau- und —s. 702.
Kulturstaaten. Die Wildbachverbauung in den einzelnen —. 158.
Kulturtechnik. Die Bedeutung der Meteorologie für die —. 418.
Künstlerische Ausgestaltung der Wienflußeinwölbung im Stadtparke. Die —. * 1, Taf. I—III.
Künstliche Bewegungstätigkeiten. Über die Mechanik der natürlichen und —. 342.
 — Gerinne. Studie über eine neue Formel zur Ermittlung der Geschwindigkeit des Wassers in Bächen und —n. 98, 117.
Kupplungen. Touren-Reduzier- —. * 405.

L.

- Laboratorium.** Besichtigung des mechanisch-technischen —s an der k. k. technischen Hochschule zu Wien. 459.
Laboratoriumsfrage. Der technische Hochschul-Unterricht und die —. 624.
Laibach. Die Kaiser Franz Josefs-Jubiläums-Brücke in —. * 305, Taf. XV bis XVI.
 — Preisausschreiben, btr. Kaiser Franz Josef-Denkmal. 354, 537.
Lainz. Über den Bau des neuen Bürger-Versorgungshauses der Gemeinde Wien in —. 446.
Landau i. d. Pfalz. Preisausschreiben, btr. Festhalle. 608, 673.
Landwirte. Unterrichtskurse für praktische —. 501.
Landwirtschaftliche Maschinen. Die Versuchswirtschaft der Wiener Hochschule für Bodenkultur und die Prüfungsanstalt für —. 325.
Langen. Die einschienige Schwebebahn, System —, als Stadt- und Schnellverkehrsmittel. 189.
Längenmessung einer Triangulierungs-Basis. Mitteilung über die ausgeführte optische —. 386.
Lattenstellung. Schnellmesser, ein Schiebetachymeter für lotrechte —. * 322.
Laufkräne. Elektrische —. 13.
Laurenzerberg—Akademiestraße. Bericht über den Antrag, btr. Herstellung des Straßenzuges —. 624, 640.
Lebensdauer der Querschwellen aus weichem Holz. Die Verlängerung der —. 325.
Lebewesen. Über den Einfluß mechanischer Gesetzmäßigkeiten auf die Entwicklung der —. 160, * 377.
Lehmann. Einschienenbahn, System A. —. * 556.
Lehranstalten in Deutschland. Der Verband höherer technischer —. 130.
Leistungen beim Baue der großen Alpentunnels. Zusammenstellung der bisherigen —. 178, 250, 303, 355, 419, 448, 513, 561, 625, 704.
Leistungen. Über den Gesetzentwurf, btr. die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für Staatstelegraphen- — und für elektrische Kraft- —. 688.
Lemberg. Ingenieur-Kammer. 237.
 — Polytechnischer Verein. 141.
Leopoldsdorf (Marchfeld). Bericht über die Exkursion nach —. 75.
Leuchterscheinungen. Über elektrische Schwingungen. II. Resonanz- und —. 44.
Lichtbilder von Tirol, Ober-Italien, Frankreich und den Rheinlanden. 288.
Lieferung von Climax-Dampfmaschinenanlagen. 624.
Linien Schiff „Preußen“. Die Elektrizität auf dem —. 703.
Literatur-Blatt. Umgestaltung des —es. 16.
Lokomotiv-Kessel normaler Bauart und das neue —-Rohrboxkessel-System „Brotan“. Defekte an —. * 437, * 451.
Lokomotivgattungen. Versuchsfahrten mit drei neuen —. 536.
London 1903. Internationale Feuer-Ausstellung in Earls Court, —. 14.
Lösung des Problems der Luftschiffahrt. Über die —. (Diskussion). 94. (Vortrag.) * 229.
Lotrechte Lattenstellung. Schnellmesser, ein Schiebetachymeter für —. * 322.

- Luft.** Gewinnung von Sauerstoff und flüssiger —. 75.
Luftschiffahrt. Über die Lösung des Problems der —. (Diskussion). 94. (Vortrag.) * 229.
Luftschiffsbestrebungen. Moderne —. 222.
Lüftungs-Fachmänner. Die IV. Versammlung von Heizungs- und — n. 225, 374.

M.

- Madrid.** Preisausschreiben, btr. Kasino. 461.
 — VI. Internationaler Architekten-Kongreß in —. 640.
Magistrats-Verordnung, btr. Dampfautomobile System Gardner-Serpollet. 46.
 — — — fugenlose Wände. 641.
 — — — Koksöfen. 363.
 — — — Witkowitz Schlackenzement. 577.
 — — — Zulassung von mit Rundeisen armierten Betonbalken und Plattenkonstruktionen. 189.
 — — — Zulassung von Tullnerbacher hartem Sandstein für Spitzstufen. 79.
M.-Ostrau. Preisausschreiben, btr. Geschäfts- und Wohnhaus. 704.
Mailand. Eröffnungsfeier des Simplon-Tunnels, Ausstellung in — 1905. 398.
 — Preisausschreiben, btr. Plan einer Ausstellung. 62.
Makó. Preisausschreiben, btr. Spital. 31.
Mannesmannröhren. Gußeisenröhren und —. * 680, 696.
Marchfeld-Schutzdamm. Der Bau des —es. 128.
Maschine. Eine prähistorische Dampf- —. 92.
Maschinelle Einrichtung des Wiener Brauhauses. Mitteilungen über den Bau und die —. 225.
Maschinen. Über Effektberechnung der Flug- —. 688, 703.
 — Anlage im Eisenwerke Kladno. Hochofengas- —. * 618.
 — der Düsseldorfer Ausstellung 1902. Die Bau- —. * 281.
 — Pariser Ausstellung. Die Dampf- —. * 33, * 49, Taf. V.
 — Die Versuchswirtschaft der Wiener Hochschule für Bodenkultur und die Prüfungsanstalt für landwirtschaftliche —. 325.
 — im Auslande. Absatz von Dampf- —. 177.
 — in den Straßen von New-York. Schneeschmelz- —. 247.
Maschinenanlagen. Lieferung von Climax-Dampf- —. 247.
Maschinenbau. Über Kalkulations-Methoden im —. * 421, 426, * 429.
Maschinenfabrik J. v. Petravič & Co. Exkursion in die —. 176.
Maschinengemischter Beton. Arbeitskosten bei hand- und —. 247.
Maßnahmen auf dem Gebiete der Elektrotechnik. Enquete über —. 703.
Maste der elektrischen Beleuchtung der Ringstraße. Eiserne —. 78.
Material-Untersuchungswesen und dessen gegenwärtiger Stand. Die Entwicklung des mechanisch-technischen —. 205.
Materialprüfungen der Technik. Internationaler Kongreß für die —. 250.
Mathematiker-Kongreß in Heidelberg. III. Internationaler —. 407.
Mauer in Rotterdam. Die Kai- —. * 341.
Mauerfeuchtigkeit. Zur Bekämpfung der —. * 666.
Mauerwerk in der gotischen Epoche. Der äußere Verputz des Bruchstein- —. 11.
Mechanik der natürlichen und künstlichen Bewegungstätigkeiten. Über die —. 342.
 — der Verdampfung. Die —. 289.
Mechanisch-technisches Laboratorium an der k. k. technischen Hochschule zu Wien. Besichtigung des —. 459.
 — Material-Untersuchungswesen und dessen gegenwärtiger Stand. Die Entwicklung des —. 205.
Mechanische Gesetzmäßigkeiten. Über den Einfluß — auf die Entwicklung der Lebewesen. 160, * 377.
 — Grundgesetze der Flugtechnik. Die —. 225, * 539, * 551.
Menschlicher Organismus. Einfluß der Grubenarbeit auf den —. 176.
Merullius lacrymans, und andere holzerstörende Pilze. Über den Hausschwamm, —. 78, 145.
Meßbehelfe. Einige neue geodätische Instrumente und —. 205.
Meßinstrumente. Über elektrische Messungen und —. II. Vorträge über Elektrotechnik. * 103.
Messung einer Triangulierungs-Basis. Mitteilung über die ausgeführte optische Längen- —. 386.
 — Vorrichtung für Präzisions-Stahlband- —. * 203.
Messungen und Meßinstrumente. Über elektrische —. II. Vorträge über Elektrotechnik. —. * 103.
Metallurgie. Über die Fortschritte der Elektro- —. 61.
Meteorologie. Die Bedeutung der — für die Kulturtechnik. 418.
Methoden. Über Kalkulations- — im Maschinenbau. * 421, 426, * 429.
Mikrostruktur des Nickelstahles. 460.
 — von Eisen und Stahl. 278.
Mirowitz a. d. Moldau. Über den Bau der Staustufe bei — und die hiebei in Ausführung gebrachten neuen Konstruktionen. 687.
Mischgasanlage in Reichenberg. Die Erweiterung von Kohlengaswerken durch Wassergasanlagen. Die —. * 479.
Mitteilung über die ausgeführte optische Längenmessung einer Triangulierungs-Basis. 386.
Mitteilungen des ständigen Ausschusses für Wettbewerbs-Angelegenheiten. 79, 111, 142, 162, 190, 206, 239, 279, 608, 673.
 — über das Projekt der II. Kaiser Franz Josefs-Hochquellenleitung. 288, * 368.

- Mitteilungen** über den Bau und die maschinelle Einrichtung des Wiener Brauhauses. 225.
 — — — Bau und die obertägigen Anlagen des Simplontunnels auf der Nordseite bei Brig im Kanton Wallis in der Schweiz. Einige —. 175.
 — — — sogenannten Woodruff- oder Segmentkeil. 288, * 324.
 — — die Düsseldorfer Ausstellung. 94, * 270.
Mittelalter (St. Stephan). Wiener Baumaterialien im Altertum und —. 248.
Moderne Luftschiffsbestrebungen. 222.
 — Stromquellen für Schwachstrombetrieb. Über —. 225, * 675, Taf. XVIII, * 691.
Moderner Städtebau. Enteignungsgesetze und —. 127, 245.
Moldau. Über den Bau der Staustufe bei Mirowitz a. d. — und die hiebei in Ausführung gebrachten neuen Konstruktionen. 687.
Moldaustrecke bei Prag. Floßschleppversuche in der kanalisierten —. 342, * 595, * 611.
Molkerei-Kongreß. Internationaler —. 447.
Momente. Studie über Querschnitts- —. * 515.
Montblanc. Die Jungfraubahn im Berner Oberland und die Eisenbahnprojekte auf den —. 639.
Montevideo. Preisausschreiben, btr. Parlamentspalast. 548.
Motor für Stabil- und Automobilbetrieb. Neuer Explosions- —. 416.
 — Über den hydraulischen Stoßhebel und den hydraulischen Hebel- —. 76.
Mozart-Denkmal. Über die Umstellung des —es vom Albrechtsplatze in den Stadtpark in Wien. * 329, * 401, 477.
Museum. Der Wettbewerb für das Kaiser Franz Josef-Stadt- —. 224.
 — Vorträge im k. k. österreichischen —. 130.
München. Die Frequenz der k. technischen Hochschule in —. 250.
 — Frequenz der k. technischen Hochschule in —. 343.
 — Technische Hochschule in —. 673.
Muttergeleise. Die Berechnung von — n. * 87, * 475.

N.

- Nachruf.** Ewald Bellingrath. 576.
 — Friedrich Bischoff Edl. v. Klammstein. 157, * 235.
 — Dr. Karl Edl. v. Böhm-Böhmersheim. 44.
 — Robert Landauer. 278, * 309.
 — Viktor Luntz. * 635.
 — Bernard Schmid. 129.
 — Kamillo Sitte. * 671.
 — Edmund Stix. 157, * 204.
 — Friedrich Toldt. 417.
 — Anton Tschebull. * 258.
Nachrufe. 44, 78, 110, 129, 157, * 204, * 235, 238, * 258, 278, * 309, 374, 407, 417, 427, 435, 477, 537, 548, 576, 592, 608, 624, * 635, 640, * 671, 672.
Naturforscher und Ärzte. Die 75. Versammlung der Gesellschaft Deutscher —. 225.
Natürliche und künstliche Bewegungstätigkeiten. Über die Mechanik der —. 342.
Neubauten beim k. k. Wilhelminenspitale in Wien. Über Spitäler für ansteckende Krankheiten und die —. 159.
Neue geodätische Instrumente und Meßbehelfe. Einige —. 205.
 — Konstruktionen. Über den Bau der Staustufe bei Mirowitz an der Moldau und die hiebei in Ausführung gebrachten —. 687.
 — Lokomotivgattungen. Versuchsfahrten mit drei —. 586.
Neuer Explosionsmotor für Stabil- und Automobilbetrieb. 416.
 — Ölprüf-Apparat. Ein —. * 220.
 — Schichtensucher (Isohypograph). * 300.
Neuere technologische Versuche. Über —. 177.
Neuerungen. Über technologische —. 288, * 633.
Neues Bürger-Versorgungshaus der Gemeinde Wien in Lainz. Über den Bau des —. 446.
 — Lokomotiv-Rohrboxkessel-System „Brotan“. Defekte an Lokomotivkesseln normaler Bauart und das —. * 437, * 451.
Neugasse bei Olmütz. Preisausschreiben, btr. Schulhausbau. 688.
New-York. Schneeschmelzmaschinen in den Straßen von —. 247.
Niagara Falls Power Co. Der Brand in den Elektrizitätswerken der —. 140.
Niagarafälle. Probe an einem Wasserkraft-Tunnel der —. 92.
Nickelstahl. Mikrostruktur des —es. 460.
Niederdruckdampfheizung. Die —. 513.
Niederschlagsverhältnisse im Schneeberggebiete und deren Beziehung zur Ergiebigkeit der Hochquellen. Die —. 249, * 485.
Nordwestbahn. Über die in der Strecke Bisamberg-Stockerau der — ausgeführten Schutzbauten gegen die Donauhochwässer. 302, * 345.
Nordwestbahnbrücke über die Donau. Beschädigung der — infolge des Hochwassers im Juli 1903. * 547.
Normale Bauart. Defekte an Lokomotivkesseln — und das neue Lokomotiv-Rohrboxkessel-System „Brotan“. * 437, * 451.
Normalien für Abflußröhren in Österreich. Bericht des Ausschusses, btr. die Einführung der deutschen —. 60, Beilage zu Nr. 15.
North Eastern Railway Company. Automobilwagen der —. 220.
Nürnberg. I. Internationaler Kongreß für Schulhygiene, — 1904. 640.

O.

- Ober-Italien.** Elektrische Einrichtung der Valtellina-Bahn in —. * 193.
 — —, Frankreich und die Rheinlande. Lichtbilder von Tirol, —. 288.

- Oberlaa.** Die Versuche mit dem Blocksignale System Křizik in der Strecke „Rothneusiedel.“ — der k. k. österreichischen Staatsbahnen. 533.
- Oberland.** Über die Jungfraubahn im Berner — und die Eisenbahnprojekte auf den Montblanc. 639.
- Obertägige Anlagen** des Simplontunnels auf der Nordseite bei Brig im Kanton Wallis in der Schweiz. Einige Mitteilungen über den Bau und die —. 175.
- Oderkanal.** Die Wasserversorgung des Donau- — es. 657.
- Ofen „Komposit.“** Mitteilung über den Toneisen- —. 78.
- Offene Stellen.** 14, 31, 46, 63, 79, 111, 130, 142, 179, 190, 206, 226, 239, 251, 262, 280, 290, 302, 315, 327, 335, 343, 355, 363, 374, 387, 398, 407, 419, 427, 435, 461, 478, 489, 501, 514, 525, 537, 548, 561, 577, 593, 609, 625, 641, 657, 688, 704.
- Öffentliche Kommunikationen.** Über den Gesetzentwurf, btr. die Benützung — und fremden Eigentums für Staatstelegraphenleitungen und elektrische Kraftleitungen. 688.
- Ölprüf-Apparat.** Ein neuer —. * 220.
- Opčina.** Die elektrische Bergbahn Triest- —. 237.
- Optische Längenmessung** einer Triangulierungs-Basis. Mitteilung über die ausgeführte —. 386.
- Organismus.** Einfluß der Grubenarbeit auf den menschlichen —. 176.
- Österreich.** Diskussion über die Wasserstraßen in —. 127, 258, * 581.
— Vertrauensmänner-Versammlung der Ingenieur- und Architekten-Vereine — s. 218.
- Österreichische Staatsbahnen.** Die Versuche mit dem Blocksignale System Křizik in der Strecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. —. 533.
- Österreichisches Museum.** Vorträge im k. k. —. 130.
- Ostrau-Karwiner Revier.** Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen im — e. 289.
- Ottakring.** Wohnhausbauten in —. 17, Taf. IV.
- Oxydations-Verfahren.** Die Wasserreinigung nach dem —. 45. Diskussion. 46.
- Ozon-Sterilisationsverfahren** für Trinkwasser. 189.

P.

- Paris.** Preisausschreiben, btr. Umwandlung in einen Wintergarten. 537.
— Preisausschreiben der Akademie der Wissenschaften. 130.
- Pariser Ausstellung.** Die Dampfmaschinen der —. * 33, * 49, Taf. V.
- Parsons.** 10.000 PS Dampfturbine, System Brown Boveri- —. 638.
- Personal-Nachrichten.** 14, 31, 46, 62, 78, 95, 110, 129, 141, 162, 177, 189, 206, 225, 238, 262, 279, 290, 302, 314, 327, 343, 354, 363, 374, 398, 407, 427, 447, 461, 477, 489, 501, 513, 525, 537, 548, 560, 576, 593, 608, 624, 640, 672, 688, 703.
- Pflaster** in der Stiftskirche zu Heiligenkreuz, N.-Ö. Gotisches Terrakotta- —. * 636.
- Phänomen.** Über das Zeeman'sche —. 335.
- Photographen-Ausschuß.** Ständiger —. Geschäftsordnung. 222, Beilage zu Nr. 14. Wahl. 222. Konstituierung. 237.
- Pilze.** Über den Hausschwamm, Merulius lacrymans, und andere holzerstörende —. 78, 145.
- Pionnier-Kadettenschule** zu Hainburg a. D. Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. —. 206.
- Pläne** für den Rathausbau in Suczawa. Konkurrenz- —. 477.
- Platten** aus Eisenbeton armiert mit Thacher-Eisen. Versuche an —. 640.
— Zur Berechnung der Betoneisen- —. 219.
- Pola.** Preisausschreiben, btr. Kaiserin Elisabeth-Denkmal. 501.
- Polonium.** Über —. 189.
- Potenzgesetz.** Zur Biegunstheorie des rechteckigen Balkens auf Grund des — es. * 286.
- Prag.** Floßschleppversuche in der kanalisierten Moldaustrecke bei —. 342, * 595, * 611.
— Preisausschreiben, btr. Gemeindehaus. 63.
— des Kunstvereines für Böhmen, btr. Plakat. 110.
— Preiszuerkennung, btr. städt. Repräsentationshaus. 279.
— Rektorwahl an der deutschen technischen Hochschule in —. 374.
- Prähistorische Dampfmaschine.** Eine —. 92.
- Praktische Landwirte.** Unterrichtskurse für —. 501.
- Praxis.** Geschichte der elektrischen Blei-Akkumulatoren und deren Anwendung in der —. 12.
- Präzisions-Stahlbandmessung.** Vorrichtung für —. * 203.
- Prechtel.** Johann Josef R. v. —. Beilage zu Nr. 46. * 1.
- Preisausschreiben.** Bericht über das Ergebnis des VI. ordentlichen — s. 126. An die Verfasser von Preisarbeiten. 132. Gutachten. 215.
— btr. automatische Eisenbahnwagenkupplung. 315.
— — Denkmal für Don Jose Maria Morelo y Pavon. 435.
— — Einband für „Die graphischen Künste“. 251.
— — Entwürfe für Linoleum-Muster. 279.
— — von künstlerisch durchgebildeten Gasbeleuchtungskörpern. 130.
— — — zu Knüpftteppichen. 259.
— — — Krematorium. 315.
— — — Milch-Pasteuriser-Apparate. 489.
— — — Schutzvorrichtungen für den elektrischen Straßenbahnbetrieb. 178.
— — — Wasserleitung. 206.
— der Akademie der Wissenschaften in Paris. 130.
- Preisausschreiben** des Elektrotechnischen Vereines in Berlin. 461, 513
— Vereines russischer Eisenbahnverwaltungen, btr. automatische Eisenbahnwagen-Kupplung. 14.
— Altenburg. Orgel. 435.
— Aussig. Handelsakademie. 343.
— Basel. Aufnahmegebäude. 142, 279, 302.
— Budapest. Kirchenpläne. 14.
— Czernowitz. Börsengebäude. 279.
— Eipel. Schulbau. 31.
— Falkenau. Gemeindeamts- und Sparkassengebäude. 354.
— Freiberg in Sachsen. Bebauungsplan. 142.
— Fünfkirchen. Rathaus. 14.
— Gablonz a. N. Theater. 374.
— Gablonz a. N. Theater. 513.
— Graslitz. Schulhausbauten. 335.
— Hermannstadt. Romanisches Nationalhaus. 130.
— Hongkong. Postamtsgebäude. 62.
— Hořic. Sparkasse. 141.
— Jablunkau. Gemeindeamts- und Sparkassengebäude. 178.
— Jägerndorf. Turnhalle. 279.
— Kaposvár. Gerichtshofgebäude. 110.
— Kondoros. Evangelische Kirche. 477.
— Laibach. Kaiser Franz Josef-Denkmal. 354, 537.
— Landau i. d. Pfalz. Festhalle. 608, 673.
— Madrid. Kasino. 461.
— M.-Ostrau. Geschäfts- und Wohnhaus. 704.
— Mailand. Plan einer Ausstellung. 62.
— Makó. Spital. 31.
— Montevideo. Parlamentspalast. 548.
— Neugasse bei Olmütz. Schulhausbau. 688.
— Paris. Umwandlung in einen Wintergarten. 537.
— Pola. Kaiserin Elisabeth-Denkmal. 501.
— Prag. Gemeindehaus. 63.
— — Kunstverein für Böhmen. Plakat. 110.
— Raab. Theaterbau. 343.
— Rumburg. Postgebäude und Schulhaus. 354.
— Salzburg. Friedhofkapelle. 354, 537.
— — Mozarthaus. 354.
— Saragossa. Stützung von vier Pfeilern der Metropolitankirche. 435.
— Suczawa. Stadthaus. 46, 130.
— Szeged. Kirche. 78.
— Weikersdorf. Amtshaus. 141, 239.
- Preiszuerkennung,** btr. Zeitnehmerapparate. 142.
— Agram. Bankpalais. 130.
— Bern. Weltpostvereins-Denkmal. 537.
— Bingen a. Rh. Synagoge. 142.
— Fiume. Wohnhäuser. 162.
— Graslitz. Schulhausbauten. 513.
— Hermannstadt. Rom. Nationalhaus. 239.
— Innsbruck. Evangelische Kirche samt Pfarrhaus. 314.
— Jablunkau. Gemeindeamts- und Sparkassengebäude. 501.
— Kladno. Realschulgebäude. 327.
— Klagenfurt. Stadtpark. 190.
— Prag. Städtisches Repräsentationshaus. 279.
— Salzburg. Friedhofkapelle. 548.
— St. Petersburg. Kanalisation. 162.
— Suczawa. Stadthaus. 179.
— Wien. Amtsgebäude für die Postsparkasse. 354.
— — Deutschmeister-Denkmal. 162.
- Presse.** Hydraulische Schmiede- —. 93.
- Preußen.** Die Elektrizität auf dem Linienschiff „—“. 703.
- Probe** an einem Wasserkrafttunnel der Niagarafälle. 92.
— einer Betoneisenbrücke von 20 m Spannweite. Belastungs- —. 608, 640.
- Problem** der Luftschiffahrt. Über die Lösung des —. (Diskussion.) 94. (Vortrag.) * 229.
- Profanbauten.** Zwei in Südtirol ausgeführte —. 301.
- Programm** der XVII. Internationalen Wanderversammlung der Bohr-Ingenieure und Bohr-Techniker und IX. Generalversammlung des Vereines der Bohr-Techniker in Wien im September 1903. 489.
- Projekt** der II. Kaiser Franz Josefs-Hochquellenleitung. Mitteilungen über das —. 288, * 368.
— eines Elbe-Kiel-Kanales. Über das —. * 43.
— „Entwicklung“ für einen Generalregulierungsplan der Landeshauptstadt Brunn. Das mit dem zweiten Preise ausgezeichnete Konkurrenz- —. 337, Taf. XVII.
— für den Ausbau des Brünner Domes. Zu dem Konkurrenz- —. * 133, Taf. X—XII.
— „Urbs Bruna“ für einen Generalregulierungsplan der Landeshauptstadt Brunn. Das mit dem ersten Preise ausgezeichnete Konkurrenz- —. 77, 113, Taf. IX.
- Projekte.** Über die Jungfraubahn im Berner Oberlande und die Eisenbahn- — auf den Montblanc. 639.
- Projektierung** und Ausführung von Fernheizwerken. Maßgebende Gesichtspunkte bei der —. 76.
- Prüf-Apparat.** Ein neuer Öl- —. * 220.
- Prüfungen.** Internationaler Kongreß für die Material- — der Technik. 250.

Prüfungsanstalt. Bericht über die Exkursion in die hydrometrische — des k. k. hydrographischen Zentralbureaus in Wien. 362.
— für landwirtschaftliche Maschinen. Die Versuchswirtschaft der Wiener Hochschule für Bodenkultur und die —. 325.
Pulacayo. Reiseerlebnisse in Südamerika und über Bergbauzustände in —. 248.
Pumpe. „Garvenswerke“. Expreß —. 93.

Q.

Querneigung. Genaue zeichnerische Ermittlung des Flächenprofils und des Grunderwerbes mit Rücksicht auf — ohne Zeichnung von Querprofilen. * 134, 246.
Querprofile. Genaue zeichnerische Ermittlung des Flächenprofils und des Grunderwerbes mit Rücksicht auf Querneigung ohne Zeichnung von —. * 134, 246.
Querschnitt eines armierten Betonträgers. Bestimmung des rechteckigen — mit Rücksicht auf das allgemeine Gesetz. 579.
Querschnitts-Momente. Studie über —. * 515.
Querswellen aus weichem Holz. Die Verlängerung der Lebensdauer der —. 325.

R.

Raab. Preisausschreiben, btr. Theaterbau. 343.
Radinger. Johann Edl. v. —. Beilage zu Nr. 46. * 10.
Rathausbau in Suczawa. Konkurrenzpläne für den —. 477.
Realwertbestimmung. Vorträge über —. 79.
Rebhann. Georg — R. v. Aspernbruck. Beilage zu Nr. 46. * 6.
Rechen-Anlage in den Hochwasserbehältern des Wienflusses bei Weidlingau. Die Holz- —. * 409.
Rechteckiger Balken. Zur Biegunstheorie des —s auf Grund des Potenzgesetzes. * 286.
— Querschnitt eines armierten Betonträgers. Bestimmung des — mit Rücksicht auf das allgemeine Gesetz. 579.
Reck. Die Zentralheizungsanlage, System —. 237.
Redaktion. Mitteilung der —. 292.
— Umgestaltung des Literaturblattes. 16.
Reduzier-Kupplungen. Touren- —. * 405.
Reform. Korksteinisolierrmaterial „—“. 237.
Regelung der Wärmeabgabe bei Zentralheizungen. 289.
Regenhöhen. Über die bei den letzten Wolkenbrüchen in den Sudeten gemessenen —. 558.
Regulierungsplan für die Landeshauptstadt Brünn. Über einen Entwurf eines General- —. 71, 113, Taf. IX, 337, Taf. XVII.
Reichenberg. Die Erweiterung von Kohlengasanlagen durch Wasser- gasanlagen. Die Mischgasanlage in —. * 479.
Reichs-Wasserbaubehörde. Die k. k. —. 309.
Reinigung nach dem Oxydations-Verfahren. Die Wasser- —. 45. Diskussion. 46.
Reinigungsanlage der Stadt Cassel. Die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasser- —. 259.
Reise des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines nach Dalmatien, Herzegowina und Bosnien. Bericht über die Studien- —. * 463, * 491.
Reiseerlebnisse in Südamerika und über Bergbauzustände in Pulacayo. 248.
Rektors-Inauguration an der technischen Hochschule in Graz. 608.
— Die —. 548, 561, 592.
Renaissance. Villen und Gärten der italienischen —. 248.
Reservoir. Erfahrungen bei Anordnung von Wasserleitungen- — n. * 72.
Resolution, btr. Abflußmessungen im Wienflusse und Bearbeitung der vom Stadtbauamte gesammelten hydrotechnischen Daten. 249.
— in Betreff der Ausgestaltung der technischen Hochschulen. 127.
Resonanz- und Leuchterscheinungen. Über elektrische Schwingungen. II. —. 44.
Rettungswesen. Internationale Ausstellung für Feuerschutz- und —, Berlin 1901. 402.
Revier. Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen im Ostrau-Karwiner — e. 289.
Rheinlande. Lichtbilder von Tirol, Ober-Italien, Frankreich und den — n. 288.
Ringstraße. Eiserne Maste der elektrischen Beleuchtung der —. 78.
Rohrboxkessel-System „Brotan“. Defekte an Lokomotivkesseln normaler Bauart und das neue Lokomotiv- —. * 437, * 451.
Röhren aus Stampfbeton. Ermittlung der Wandstärke von Durchlaß- —. * 106.
— Bericht des Ausschusses, btr. die Einführung der deutschen Normen für Abfluß- — in Österreich. 60, Beilage zu Nr. 15.
— Gußeisen- — und Mannesmann- —. * 680, 696.
Rothneusiedel-Oberlaa. Die Versuche mit dem Blocksignale System Křížik in der Strecke „—“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. 533.
Rotterdam. Die Kaimauer in —. * 341.
Rückstände aus der Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt Cassel. Die Verarbeitung der —. 259.
Ruhrkohlenbezirk. Schachtabteufen im —. 332.
Rumburg. Preisausschreiben, btr. Postgebäude und Schulhaus. 354.
Rußland. Die Binnenwasserstraßen —s und der darauf sich abwickelnde Verkehr. 573.

S.

St. Louis. Betriebskraft auf der Weltausstellung in —. * 397.
— Die Weltausstellung in —. 13, * 148. Anlässlich der Weltausstellung in —. 219.
— Internationaler Elektriker-Kongreß, — 1904. 641.
Salzburg. Preisausschreiben, btr. Friedhofkapelle. 354, 537.
— — — Mozarthaus. 354.
— Preisuerkennung, btr. Friedhofkapelle. 548.
— Technischer Klub. 126.
St. Petersburg. Preisuerkennung, btr. Kanalisation. 162.
St. Stephan. Wiener Baumaterialien im Altertum und Mittelalter (—). 248.
Sandbettungen. Über den Einfluß des Grundwasserstandes auf die Tragfähigkeit von —. 445.
Saragossa. Preisausschreiben, btr. Stützung von vier Pfeilern der Metropolitankirche. 435.
Satz der kleinsten „Formänderungsarbeit“. Einige Anwendungen des —. * 570.
Sauerstoff. Gewinnung von — und flüssiger Luft. 75.
— Industrieller —. 360.
Schacht in Kommern bei Brück am 14. Jänner 1902. Der Wassereinbruch am Jupiter- —. 259.
Schachtabteufen im Ruhrkohlenbezirke. 332.
Schalldichte von Deckenkonstruktionen. Bericht über die Untersuchungen der —. 221, 223, 260.
Schaltsysteme der Siemens & Halske A.-G. Über die Vielfach- —. 224.
Schichtensucher (Isohypso-graph). Neuer —. * 300.
Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung. Schnellmesser, ein —. * 322.
Schiff „Preußen“. Die Elektrizität auf dem Linien- —. 703.
Schiffahrts-Kongreß in Düsseldorf 1902. Die Verhandlungen des IX. internationalen — und die sich anschließenden fachwissenschaftlichen Ausflüge. * 2, * 17.
— Trust. Der atlantische Verkehr und der —. 205, 627, 643.
Schiffshebewerk. Internationale Wettbewerb-Ausschreibung für ein Kanal- —. 276, Taf. XIII.
Schlacke. Schutzbauten an Eisenbahndämmen aus Hochofen- —. 287.
Schleppversuche in der kanalisierten Moldaustrecke bei Prag. Floß- —. 342, * 595, * 611.
Schmelzmaschinen in den Straßen von New-York. Schnee- —. 247.
Schmiedepresse. Hydraulische —. 93.
Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt Cassel. Die Verarbeitung der Rückstände aus der —. 259.
Schneeberggebiet. Die Niederschlagsverhältnisse im — e und deren Beziehung zur Ergiebigkeit der Hochquellen. 249, * 485.
Schneesmelzmaschinen in den Straßen von New-York. 247.
Schnellfahrten der Studiengesellschaft in Berlin. Die —. * 575.
Schnellmesser, ein Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung. * 322.
Schnellverkehrsmittel. Die einschienige Schwebebahn, System Langen, als Stadt- und —. 189.
Schrötter. Anton — R. v. Kristelli. Beilage zu Nr. 46. * 5.
Schul-Unterricht und die Laboratoriumsfrage. Der technische Hoch- —. 624.
Schule. Aufnahme von Aspiranten in die k. u. k. Pionnier-Kadetten- — zu Hainburg a. D. 206.
— Besichtigung des mechanisch-technischen Laboratoriums an der k. k. technischen Hoch- — zu Wien. 459.
— Die Enthüllung der Denkmale vor der Technischen Hoch- —. 603, Beilage zu Nr. 46.
— Die Frequenz der k. technischen Hoch- — in München. 250.
— Die Versuchswirtschaft der Wiener Hoch- — für Bodenkultur und die Prüfungsanstalt für landwirtschaftliche Maschinen. 325.
— Exkursionen der Hörer der landwirtschaftlichen und kulturtechnischen Abteilungen der k. k. Hoch- — für Bodenkultur. 343.
— Frequenz der k. Technischen Hoch- — in München. 343.
— in Kristiania. Die Vahlsgaden-Volks- —. 97, Taf. VIII.
— Rektors-Inauguration an der technischen Hoch- — in Graz. 608.
— Rektor- und Dekanwahl an der technischen Hoch- — in Wien. 354.
— Rektorwahl an der deutschen technischen Hoch- — in Prag. 374.
— an der technischen Hoch- — in Charlottenburg. 374. Wahl der Abteilungs-Vorsteher. 387.
— Technische Hoch- — in Braunschweig. 363.
— — — in München. 673.
— — — zu Berlin. 608.
Schulen. Ausgestaltung der technischen Hoch- —. 126.
Schulhygiene. I. Internationaler Kongreß für —, Nürnberg 1904. 640.
Schutz. Chamotte- —. 360.
— und Rettungswesen. Internationale Ausstellung für Feuer- —, Berlin 1901. 402.
Schutzbauten an Eisenbahndämmen aus Hochofenschlacke. 287.
— gegen die Donauhochwässer. Über die in der Strecke Bisamberg-Stockerau der Nordwestbahn ausgeführten — 302, * 345.
Schutzdamm. Der Bau des Marchfeld- — es. 128.
Schutzzoll. Freihandel und —. 181.
Schwachstrombetrieb. Über moderne Stromquellen für —. 225, * 675, Taf. XVIII, * 591.

- Schwebbahn**, System Langen, als Stadt- und Schnellverkehrsmittel. Die einschienige —. 189.
- Schwellen** aus weichem Holz. Die Verlängerung der Lebensdauer der Quer- —. 325.
- Schwimmende Baukörper**. Aus —n bestehender Einbau für geschlebe-führende Wasserläufe. 396.
- Schwingungen**. Über elektrische —. I. Wissenschaftliche Grundlagen der drahtlosen Telegraphie. 29. II. Resonanz- und Leuchterscheinungen. 44.
- Segmentkeil**. Mitteilungen über den sogenannten Woodruff- oder —. 288, * 324.
- Seilbahnen** auf der Ausstellung in Aussig. Draht- —. 560.
- Seile**. Die Draht- —. 27, 44, 138.
- Selbstdeckung** der Eisenbahnzüge. Zur —. * 511.
- Siemens & Halske A.G.** Über die Vielfachschaltssysteme der —. 224.
- Signal System Křizik** in der Strecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. Die Versuche mit dem Block- —. 533.
- Simplon-Tunnel**. Eröffnungsfeier des —s, Ausstellung in Mailand 1905. 398.
- Einige Mitteilungen über den Bau und die obertägigen Anlagen des —s auf der Nordseite bei Brig im Kanton Wallis in der Schweiz. 175.
- Sonden-Chronograph**. Über den —. 160, * 253.
- Spannungen** in Beton-Eisenträgern. Die Anfangs- —. * 66.
- Spannungsverteilung** in gekrümmten Stäben. Über die —. * 590.
- Spannweite**. Belastungsprobe einer Betoneisenbrücke von 20 m —. 608, 640.
- Spiritusverwertung**. Über —. 688.
- Spital** in Wien. Über Spitäler für ansteckende Krankheiten und die Neubauten beim k. k. Wilhelminen- —. 159.
- Spitäler** für ansteckende Krankheiten und die Neubauten beim k. k. Wilhelminenspitale in Wien. Über —. 159.
- Spitzbogen** auf zwei festen Kämpfergelenken. Untersuchung eines —. * 241.
- Spitzstufen** bei gewundenen Treppen. Eine Konstruktion für die fächerartige Austeilung von —. * 219.
- Staaten**. Die Wildbachverbauung in den einzelnen Kultur- —. 158.
- Staatsbahnen**. Die Versuche mit dem Blocksignale System Křizik in der Strecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen —. 533.
- Staatstelegraphenleitungen**. Über den Gesetzentwurf, btr. die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für — und für elektrische Kraftleitungen. 688.
- Stäbe**. Über die Spannungsverteilung in gekrümmten —n. * 590.
- Stabil- und Automobilbetrieb**. Neuer Explosionsmotor für —. 416.
- Stadt Cassel**. Die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasserreinigungsanlage der —. 259.
- Urfahr. Die Wasserversorgung der — mit elektrischem Betriebe. 260, * 563.
- und Schnellverkehrsmittel. Die einschienige Schwebbahn, System Langen, als —. 189.
- Städtebau**. Enteignungsgesetze und moderner —. 127, 245.
- Stadterweiterung**. Die Stuttgarter —. 395.
- Stadtgemeinde Agram**. Die —. 418.
- Städtische Elektrizitätswerke**. Die —n. 109, 192, 208, 238, * 503, * 517, * 527.
- Wasserleitungen. Zur günstigsten Anlage —. * 154.
- Städtisches Elektrizitätswerk** in Teplitz-Schönau. Das —. * 165.
- Stadtmuseum**. Der Wettbewerb für das Kaiser Franz Josef —. 224.
- Stadtpark**. Die künstlerische Ausgestaltung der Wienflußeinwölbung im —e. * 1, Taf. I—III.
- in Wien. Über die Umstellung des Mozart-Denkmales vom Albrechtsplatz in den —. * 329, * 401, 477.
- Stahl**. Mikrostruktur des Nickel- —es. 460.
- von Eisen und —. 278.
- Vanadin- —. 219.
- Stahlbandmessung**. Vorrichtung für Präzisions- —. * 203.
- Stampfbeton**. Ermittlung der Wandstärke von Durchlaßröhren aus —. * 106.
- Stampfer**. Simon —. Beilage zu Nr. 46. * 2.
- Stand**. Die Entwicklung des mechanisch-technischen Material-Untersuchungswesens und dessen gegenwärtiger —. 205.
- Über Wert und Bedeutung des Ingenieur- —es. Beilage zu Nr. 30.
- Staufstufe** bei Miřowitz a. d. Moldau. Über den Bau der — und die hiebei in Ausführung gebrachten neuen Konstruktionen. 687.
- Steel Institute**. Iron and —. 427.
- Stenographiekurse** des Zentralvereins für Faulmann'sche Stenographie. Unentgeltliche —. 525.
- Sterilisationsverfahren** für Trinkwasser. Ozon- —. 189.
- Stevenbruch**. Verschweißung eines —es mittels des aluminothermischen Verfahrens. * 559.
- Stiegenteilungs-Konstruktion**. * 360.
- Stiftskirche** zu Heiligenkreuz, N.-Ö. Gotisches Terrakotta-Pflaster in der —. * 636.
- Stockerau**. Über die in der Strecke Bisamberg- — der Nordwestbahn ausgeführten Schutzbauten gegen die Donauhochwässer. 302, * 345.
- Stoßheber**. Über den hydraulischen — und den hydraulischen Hebelmotor. 76.
- Straßen** von New-York. Schneeschmelzmaschinen in den —. 247.
- Straßenzug** Laurenzerberg-Akademiestraße. Bericht über den Antrag, btr. Herstellung des —. 624, 640.
- Strecke Bisamberg-Stockerau** der Nordwestbahn. Über die in der — ausgeführten Schutzbauten gegen die Donauhochwässer. 302, * 345.
- „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. Die Versuche mit dem Blocksignale System Křizik in der —. 533.
- Stromquellen** für Schwachstrombetrieb. Über moderne —. 225, * 675, Taf. XVIII, * 691.
- Struktur** des Nickelstahles. Mikro- —. 460.
- von Eisen und Stahl. Mikro- —. 278.
- Studie** über eine neue Formel zur Ermittlung der Geschwindigkeit des Wassers in Bächen und künstlichen Gerinnen. 98, 117.
- über Querschnitts-Momente. * 515.
- Studiengesellschaft** in Berlin. Die Schnellfahrten der —. * 575.
- Studienreise** des Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereines nach Dalmatien, Herzegowina und Bosnien. Bericht über die —. * 463, * 491.
- Stufen** bei gewundenen Treppen. Eine Konstruktion für die fächerartige Austeilung von Spitz- —. * 219.
- Stuttgarter Stadterweiterung**. Die —. 395.
- Suczawa**. Konkurrenzpläne für den Rathausbau in —. 477.
- Preisausschreiben, btr. Stadthaus. 46, 130.
- Preiszuerkennung, btr. Stadthaus. 179.
- Südamerika**. Reiseerlebnisse in — und über Bergbauzustände in Pulacayo. 247.
- Sudeten**. Über die bei den letzten Wolkenbrüchen in den — gemessenen Regenhöhen. 558.
- Südtirol**. Zwei in — ausgeführte Profanbauten. 301.
- Szeged**. Preisausschreiben, btr. Kirche. 78.

T.

- Tachymeter** für lotrechte Lattenstellung. Schnellmesser, ein Schiebe- —. * 322.
- Tag**. Allgemeiner Bergmanns- — in Wien 1903. 206, 387, 477.
- Tätigkeiten**. Über die Mechanik der natürlichen und künstlichen Bewegungs- —. 342.
- Technik**. Die Bedeutung der Meteorologie für die Kultur- —. 418.
- Internationaler Kongreß für die Materialprüfungen der —. 250.
- Technische Hochschule**. Die Enthüllung der Denkmale vor der —. 603, Beilage zu Nr. 46.
- in Braunschweig. 363.
- — Charlottenburg. Rektorwahl an der —. 374. Wahl der Abteilungs-Vorsteher. 387.
- — Graz. Rektors-Inauguration an der —. 608.
- — München. 673.
- — Die Frequenz der k. —. 250.
- — Frequenz der k. —. 343.
- — Prag. Rektorwahl an der deutschen —. 374.
- — Wien. Rektor- und Dekan-Wahl an der —. 354.
- zu Berlin. 608.
- — Wien. Besichtigung des mechanisch-technischen Laboratoriums an der k. k. —. 459.
- Hochschulen. Ausgestaltung der —. 126.
- Lehranstalten in Deutschland. Der Verband höherer —. 130.
- Technischer Hochschul-Unterricht** und die Laboratoriumsfrage. Der —. 624.
- Technisches Laboratorium** an der k. k. technischen Hochschule zu Wien. Besichtigung des mechanisch- —. 459.
- Material-Untersuchungswesen und dessen gegenwärtiger Stand. Die Entwicklung des mechanisch- —. 205.
- Technolexikon** des Vereines Deutscher Ingenieure. Das —. 315.
- Technologische Neuerungen**. Über —. 288, * 633.
- Versuche. Über neuere —. 177.
- Telegraphenleitungen**. Über den Gesetzentwurf, btr. die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für Staats- — und elektrische Kraftleitungen. 688.
- Telegraphie**. Über elektrische Schwingungen. I. Wissenschaftliche Grundlagen der drahtlosen —. 29.
- und Telephonie. Vorträge über die Elektrotechnik. * 87.
- während der Ausstellung in Aussig. Funken- —. 360.
- Telephonie**. Telegraphie und —. Vorträge über Elektrotechnik. * 87.
- Teplitz-Schönau**. Das städtische Elektrizitätswerk in —. * 165.
- Terrakotta-Pflaster** in der Stiftskirche zu Heiligenkreuz, N.-Ö. Gotisches —. * 636.
- Teschen**. Technischer Klub. 258.
- Thacher-Eisen**. Versuche an Platten aus Betoneisen armiert mit —. 640.
- Theoretische Grundlagen** der Elektrochemie. Die —. 259.
- Theorie** des rechteckigen Balkens auf Grund des Potenzgesetzes. Zur Biegungs- —. * 286.
- Die Einführung komplexer Größen in die Wechselstrom- —. 334.
- Thermisches Verfahren**. Verschweißung eines Stevenbruches mittels des aluminothermischen —s. * 559.

Tirol. Die Bauernkarte —s. 418.

— Ober-Italien, Frankreich und die Rheinlande. Lichtbilder von —. 288.

— Zwei in Süd- — ausgeführte Profanbauten. 301.

Titel-Frage. Zur Ingenieur- —. 46.

— Gesetz. Zum Ingenieur- —. 31.

Toneisenofen „Komposit“. Mitteilungen über den —. 78.

Touren-Reduzier-Kupplungen. * 405.

Träger. Beitrag zur Untersuchung des halbkreisförmigen Bogen- —s mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken. * 365.

— Bestimmung des rechteckigen Querschnittes eines armierten Beton- —s mit Rücksicht auf das allgemeine Gesetz. 579.

— Die Anfangsspannungen in Beton-Eisen- —n. * 66.

Tragfähigkeit von Sandbettungen. Über den Einfluß des Grundwasserstandes auf die —. 445.

Treppen. Eine Konstruktion für die fächerartige Austeilung von Spitzstufen bei gewundenen —. * 219.

Triangulierungs-Basis. Mitteilung über die ausgeführte optische Längenmessung einer —. 386.

Triest-Opčina. Die elektrische Bergbahn —. 237.

Trinkwasser. Ozon-Sterilisationsverfahren für —. 189.

Trust. Der atlantische Verkehr und der Schifffahrts- —. 205, 627, 643.

Tullnerbach. Bericht über die Exkursion zur Besichtigung der neuen Filteranlagen der Wientalwasserleitung in —. 360.

Tunnel der Niagara-Fälle. Probe an einem Wasserkraft- —. 92.

— Die elektrischen Anlagen im Karawanken- —. 672.

— Einige Mitteilungen über den Bau und die obertägigen Anlagen des Simplon- —s auf der Nordseite bei Brig im Kanton Wallis in der Schweiz. 175.

— Eröffnungsfeier des Simplon- —s, Ausstellung in Mailand 1905. 398.

— Zusammenstellung der bisherigen Leistungen beim Baue der großen Alpen- —s. 178, 250, 303, 355, 419, 448, 513, 561, 625, 704.

Turbine, System Brown Boveri-Barsons. 10.000 PS Dampf- —. 638.

Turbinen. Über Dampf- —. 593.

U.

Umgebung. Die Niederschlagsverhältnisse von Wien und — in ihrer Beziehung zur Ergiebigkeit der Hochquellenleitung. 249, * 485.

Umgestaltung des Literaturblattes. 16.

Umlaufapparate in Dampfkesseln. Historisches über Wasser- —. 460.

Umstellung des Mozart-Denkmales vom Albrechtsplatze in den Stadtpark in Wien. Über die —. * 329, * 401, 477.

Unfallversicherungsanstalt in Wien. Wahlen in den Vorstand der Arbeiter- —. 435.

Untergrundbahn. Die Einführung von Frachtenverkehr auf einer elektrisch betriebenen —. 92.

Unterricht und die Laboratoriumsfrage. Der technische Hochschul- —. 624.

Unterrichtskurse für praktische Landwirte. 501.

Untersuchung des halbkreisförmigen Bogenträgers mit zwei an den Kämpfern gelegenen Gelenken. Beitrag zur —. * 365.

— eines elastischen Kreisbogengewölbes. Graphostatische —. * 81, Taf. VII.

— Spitzbogens auf zwei festen Kämpfergelenken. * 241.

Untersuchungen der Schalldichte von Deckenkonstruktionen. Bericht über die —. 221, 223, 260.

Untersuchungswesen und dessen gegenwärtiger Stand. Die Entwicklung des mechanisch-technischen Material- —. 205.

Urfahr. Die Wasserversorgung der Stadt — mit elektrischem Betriebe. 260, * 563.

V.

Vahlgaden-Volksschule in Kristiania. Die —. 97.

Valtellina-Bahn in Ober-Italien. Elektrische Einrichtung der —. * 193.

Valtellinabahn. Von der —. 288.

Vanadinstahl. 219.

Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt Cassel. Die —. 259.

Verband höherer technischer Lehranstalten in Deutschland. Der —. 130.

Verdampfung. Die Wildbach- — in den einzelnen Kulturstaaten. 158.

Verdampfung. Die Mechanik der —. 289.

Verein. Österr. Ingenieur- und Architekten- —.

— — Antrittsrede des neugewählten Vereins-Vorstehers. 172.

— — Aufliegen von Vorlagen. 192.

— — Aufruf zu Beiträgen für die Denkmale für Rebhann und Hochstetter. 316, 376, 428, 502, 550.

— — Beginn aller Versammlungen. 48, 112, 180, 192, 227, 550, 594, 642, 658, 690.

— — Beglückwünschung des neugewählten Vereins-Vorstehers und des neugewählten Vereins-Vorsteher-Stellvertreters. 171.

— — Böcks. 221, 592.

— — Dr. Kapauns. 607.

— — Kicks. 93.

— — Rückers. 126. Dank desselben. 126.

— — E. A. Ziffers. 75.

Verein. Österr. Ingenieur- und Architekten- —.

— — Bekanntmachungen der Vereinsleitung 1903.

I. Druck des Mitglieder-Verzeichnisses. 192, 228, 240, 252, 264.

II. Vereinsreise nach Bosnien. 208, 228.

III. Ständiges Schiedsgericht in technischen Angelegenheiten. 208.

IV. Besichtigung der städtischen Elektrizitätswerke. 208, 228.

V. Schluß der Vortragsession. 228, 240.

VI. Wettbewerbs-Angelegenheiten. 264.

VII. Vereinsreise nach Dalmatien und Bosnien. 264.

VIII. Ausstellung der Pläne für den Bau der II. Kaiser Franz Josefs-Hochquellenleitung. 292, 304.

IX. Anmeldung zur Teilnahme an der Vereinsreise nach Dalmatien und Bosnien. 292, 304.

X. Widmung von Denkmälen für Rebhann und Hochstetter. 304.

XI. VI. Internationaler Architekten Kongreß in Madrid. 316, 328.

XII. Zusammenstellung der Kassagebarung seit 1870. 316.

XIII. Besuch des mechanisch-technischen Laboratoriums der Wiener technischen Hochschule. 356.

XIV. Darstellungen aus dem Vereinsleben 1848–1885. 400.

XV. Eröffnung der neuen Vereinssession. 538.

XVI. Erscheinen der Vorträge über Elektrotechnik in Broschürenform. 538.

XVII. Eintritt zu den Vorträgen Dr. Riedlers. 562.

XVIII. Referentenentwurf des Handelsministeriums, btr. die Benützung öffentlicher Kommunikationswege und fremden Eigentums für elektrische Leitungen. 562.

XIX. Enthüllung der Denkmale hervorragender Techniker. 578.

— — Bericht, btr. Restauration im Vereins Hause. 278, 702.

— — — des Kasseverwalters. 171.

— — — Revisionsausschusses. 171, 175.

— — — über das Ergebnis des VI. ordentlichen Preisausschreibens. 126. An die Verfasser von Preisarbeiten. 132. Gutachten. 215.

— — — die Gebarung der Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Stiftung. 171.

— — — — ordentliche Hauptversammlung. 170.

— — — — Vereinsreise nach Dalmatien, Herzegowina und Bosnien. * 463, * 491.

— — — — Berichte über die Versammlungen. 29, 44, 60, 75, 93, 109, 126, 141, 157, 170, 189, 204, 221, 237, 258, 278, 288, 592, 607, 624, 640, 657, 671, 687, 701.

— — — — Berufung Jetteles in das Herrenhaus. 60. Dank desselben. 109.

— — — — Beschluß, btr. Herstellung des Straßenzuges Laurenzerberg-Akademiestraße. 624. Ausführung. 640.

— — — — Besuch der städtischen Elektrizitätswerke. 192, 208, 238.

— — — — Dank an den abtretenden Vereins-Vorsteher. 172.

— — — — Denkmal-Ausschuß. 607.

— — — — Hochenegg und Dietl. 93.

— — — — Rücker, die Vereinsvorsteher-Stellvertreter, die ausscheidenden Mitglieder des Verwaltungsrates, den Kasseverwalter, die Revisoren und die Beamten. 171.

— — — — Hochenegg für die Wahl zum Vereinsvorsteher-Stellvertreter. 170.

— — — — Dertina über sein Projekt für die Fassung der Wasserkraft der Enns. 109.

— — — — Einladung zur Beitragsleistung für ein Ferstel-Denkmal. 16, 32, 64, 96, 164.

— — — — zur Probewahl. 132, 144.

— — — — Enthüllung der Denkmale hervorragender Techniker. 592, 603, Beilage zu Nr. 46, 607.

— — — — Entschließung wegen gnadenweiser Erteilung der Befugnis eines beh. aut. Bau- und Kultur-Ingenieurs. 702.

— — — — Entsendung eines Vertreters zu den Versuchen Considères. 607, 640.

— — — — Geschäfts-Ordnung der Bibliothek. 222, Beilage zu Nr. 14.

— — — — des ständigen Bibliotheks-Ausschusses. Beilage zu Nr. 14.

— — — — Photographen-Ausschusses. 222, Beilage zu Nr. 14.

— — — — Wettbewerbs-Ausschusses. 221, Beilage zu Nr. 14.

— — — — Gesuch an das k. k. Ministerium für Kultus und Unterricht um Veranlassung eines Wettbewerbes für die architektonische Gestaltung der zum Ersatz des Allgemeinen Krankenhauses bestimmten Neubauten von Krankenhäusern und Kliniken. 221, 222.

— — — — Ghega-Stiftung. 376, 526.

— — — — Jahresbericht des Verwaltungsrates. 172.

— — — — Kaiser Franz Josef-Stipendium. 376, 526.

— — — — Rechnungs-Abschluß für 1902. 121.

— — — — für 1902 der Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Stiftung. 124.

— — — — Rede Gerstels beim Scheiden von der Stelle des Vereins-Vorstehers. 171.

— — — — Resolution in Betreff der Ausgestaltung der technischen Hochschulen. 127.

— — — — Schreiben des Technischen Klubs in Innsbruck, btr. Ingenieur-titelgesetz. 258.

— — — — in Bezug auf die Gründung einer Prüfungsanstalt für Schmiermaterialien. 170.

— — — — Spende Sr. Majestät für die Herausgabe des Werkes „Das Bauernhaus in Österreich-Ungarn“. 592.

— — — — Stand der Herausgabe des Werkes „Wien am Anfang des XX. Jahrhunderts, ein Führer in technischer und künstlerischer Richtung. 592.

Verein. Österr. Ingenieur- und Architekten- —.

- Tagesordnung der ordentlichen Hauptversammlung. 132, 144, 164.
- Tagesordnungen. 16, 32, 48, 64, 80, 96, 112, 132, 143, 164, 180, 192, 201, 227, 240, 252, 263, 280, 292, 364, 376, 502, 514, 526, 550, 562, 578, 594, 610, 626, 642, 658, 674, 690, 706.
- Trauerkundgebung für Edmund Stix und Friedrich Bischoff Edl. v. Klammtstein. 157.
- Veränderungen im Stande der Mitglieder. 61, 127, 159, 172, 278, 426, 607, 672, 702.
- Vereins-Funktionäre. 228.
- Vereinsreise nach Bosnien. 204, 208, 264, 292, 304, 343, * 463, * 491, 592.
- Verleihung des Rechtes zum Tragen einer goldenen Kette an den Rektor der Wiener technischen Hochschule. 592.
- Vertretung bei Versammlungen, Kongressen und sonstigen Veranstaltungen. 592.
- Verzeichnis der für die Errichtung des Ferstel-Denkmales eingelangten Beiträge. 16, 32, 64, 96, 164.
- — — — — der für die Errichtung von Denkmalen eingelangten Beiträge. 144, 192, 344, 400, 502, 550, 578, 642.
- — — — — der in den Vollversammlungen gehaltenen Vorträge. 175.
- — — — — der unternommenen Exkursionen. 175.
- — — — — Vollendung des 25. Dienstjahres durch Julius Müller. 593.
- — — — — Vorschlag für 1903. 122.
- — — — — Vorführung von Lichtbildern aus Bosnien und der Herzegowina. 192.
- — Wahl der Mitglieder des ständigen Schiedsgerichtes. 171.
- — — — — des Vereinsvorstehers. 170.
- — — — — eines Vereinsvorsteher-Stellvertreters. 170.
- — — — — in den Ausschuß für die Stellung der Techniker. 171.
- — — — — Preisbewerungs-Ausschuß. 701.
- — — — — Reise-Ausschuß. 701.
- — — — — Verwaltungs-Ausschuß der Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Stiftung. 701.
- — — — — Vortrags-Ausschuß. 701.
- — — — — Wahl-Ausschuß. 702.
- — — — — Zeitungs-Ausschuß. 701.
- — — — — von 7 Mitgliedern des Verwaltungsrates. 170.
- — — — — Wiederwahl des Kasseverwalters. 171.
- — — — — der Revisoren. 171.
- Vereine Österreichs.** Vertrauensmänner-Versammlung der Ingenieur- und Architekten- —. 218.
- **fremde.** Bukowiner akademisch-technischer Verein. Statuten und Konstituierung. 103.
- — Der Österreichische Azetylen-Verein. 251.
- — Deutsche Bunsengesellschaft für angewandte physikalische Chemie. 363.
- — Deutscher Verein von Gas- und Wasserfachmännern. 43. Jahresversammlung. 250, 335.
- — Frankfurter Architekten- und Ingenieur-Verein. 640.
- — Genossenschaft der bildenden Künstler Wiens. Konstituierung. 687.
- — Ingenieur-Kammer in Lemberg. Konstituierung. 237.
- — Internationaler Verband für die Materialprüfungen der Technik. 400.
- — Kroatischer Ingenieur- und Architekten-Verein. 640.
- — Polytechnischer Verein in Lemberg. Konstituierung. 141.
- — Sektion „Austria“ des Deutschen und Österreichischen Alpenvereines. 578, 593.
- — Technischer Klub in Innsbruck. Konstituierung. 93. Schreiben. 258.
- — — — — Salzburg. Konstituierung. 126.
- — — — — Teschen. Konstituierung. 258.
- — Verein der Bohr-Techniker. Programm der XVII. Internationalen Wanderversammlung der Bohr-Ingenieure und Bohr-Techniker und IX. Generalversammlung des — in Wien im September 1903. 489.
- — — — — deutscher Ingenieure. Die 44. Hauptversammlung. 407.
- — — — — Maschinen-Ingenieure. 536.
- — — — — für die Förderung des Lokal- und Straßenbahnwesens. 639.
- — — — — österreichischer Chemiker. Konstituierung. 204.
- — — — — russischer Eisenbahnverwaltungen. Preisausschreiben, btr. automatische Eisenbahnwagen-Kuppelung. 14.
- — — — — zur Schaffung und Erhaltung eines Studentenheims an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien. 640.
- — Zentralverein für Faulmann'sche Stenographie. Unentgeltliche Stenographiekurse. 525.
- — — — — Fluß- und Kanalschiffahrt in Österreich vormals Donauverein. Einladung. 96, 252, 264.
- Verfahren.** Die Wasserreinigung nach dem Oxydations- —. 45. Diskussion. 46.
- Ozon-Sterilisations- — für Trinkwasser. 189.
- Verschweißung eines Stevenbruches mittels des aluminothermischen —s. * 559.
- Vergebung** von Arbeiten und Lieferungen. 15, 31, 47, 63, 80, 95, 111, 131, 142, 163, 179, 191, 207, 226, 239, 251, 262, 280, 290, 302, 315, 327, 335, 343, 355, 363, 374, 388, 398, 408, 420, 427, 435, 447, 462, 478, 490, 501, 514, 525, 537, 549, 562, 577, 593, 609, 625, 641, 657, 673, 689, 705.

Verhandlungen des IX. internationalen Schiffs-Kongresses in Düsseldorf 1902 und die sich anschließenden fachwissenschaftlichen Ausflüge. Die —. * 2, * 17.

Verkehr auf einer elektrisch betriebenen Untergrundbahn. Die Einführung von Frachten- —. 92.

— Die Binnenwasserstraßen Rußlands und der darauf sich abwickelnde —. 573.

— und der Schiffs-Trust. Der atlantische —. 205, 627, 643.

Verkehrsanlagen im Jahre 1902. Die Wiener —. 414.

Verkehrsmittel. Die einschienige Schwebbahn, System Lange, als Stadt- und Schnell- —. 189.

Verlängerung der Lebensdauer der Querswellen aus weichem Holz. Die —. 325.

Verordnung, btr. Dampfautomobile System Gardner-Serpollet. Magistrats- —. 46.

— — fugenlose Wände. Magistrats- —. 641.

— — Koksöfen. Magistrats- —. 363.

— — Witkowitz Schlackenzement. Magistrats- —. 577.

— — Zulassung von mit Rundeisen armierten Betonbalken und Plattenkonstruktionen. Magistrats- —. 189.

— — — — — Tullnerbacher hartem Sandstein für Spitzstufen. Magistrats- —. 79.

Verputz des Bruchsteinmauerwerks in der gotischen Epoche. Der äußere —. 11.

Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte. Die 75. —. 225.

— — Ingenieur- und Architekten-Vereine Österreichs. Vertrauensmänner- —. 218.

— — des Deutschen Vereines von Gas- und Wasserfachmännern. Die 43. Jahres- —. 250, 335.

— — Vereines deutscher Ingenieure. Die 44. Haupt- —. 407.

— — von Heizungs- und Lüftungs-Fachmännern. Die IV. —. 225, 374.

— — Programm der XVII. Internationalen Wander- — der Bohr-Ingenieure und Bohr-Techniker und IX. General- — des Vereines der Bohr-Techniker in Wien im September 1903. 489.

Verschweißung eines Stevenbruches mittels des aluminothermischen Verfahrens. * 559.

Versorgungshaus der Gemeinde Wien. Über den Bau des neuen Bürger- —. 446.

Versuche an Platten aus Eisenbeton armiert mit Thacher-Eisen. 640.

— in der kanalisierten Moldaustrecke bei Prag. Floßschlepp- —. 342, * 595, * 611.

— mit dem Blocksingale System Krizik in der Strecke „Rothneusiedel-Oberlaa“ der k. k. österreichischen Staatsbahnen. Die —. 533.

— über den Widerstand von Eisenbahnzügen. * 649.

— — neuere technologische —. 177.

— zur Lösung des Problems der Luftschiffahrt. Über die —. * 229.

Versuchsfahrten mit drei neuen Lokomotivgattungen. 536.

Versuchswirtschaft der Wiener Hochschule für Bodenkultur und die Prüfungsanstalt für landwirtschaftliche Maschinen. Die —. 325.

Verteilung in gekrümmten Stäben. Über die Spannungs- —. * 590.

Vertrauensmänner-Versammlung der Ingenieur- und Architekten-Vereine Österreichs. 218.

Verwertung. Über Spiritus- —. 688.

Vielfachschaltssysteme der Siemens & Halske A.-G. Über die —. 224.

Villen und Gärten der italienischen Renaissance. 248.

Volksschule in Kristiana. Die Vahlsgaden- —. 97, Taf. VIII.

Vorkehrungen gegen Gletscherkatastrophen. 205.

Vorrichtung für Präzisions-Stahlbandmessung. * 203.

Vorträge, gehalten im Plenum.

Die Verhandlungen des IX. internationalen Schiffs-Kongresses in Düsseldorf 1902 und die sich anschließenden fachwissenschaftlichen Ausflüge. Von A. Schromm. * 2, * 17.

Über elektrische Schwingungen. I. Wissenschaftliche Grundlagen der drahtlosen Telegraphie. Von Hubert Gottlieb Dietl. 29.

— — — — — II. Resonanz- und Leuchterscheinungen. Von Hubert Gottlieb Dietl. 44.

Die Begutachtung des Wassers. Von Dr. Adolf Jolles. 61, 317.

Gewinnung von Sauerstoff und flüssiger Luft. Von Siegmund Saubermann. 75.

Die Albulabahn. Von Dpl. Ing. Robert R. v. Reckenschuß. 93.

Die städtischen Elektrizitätswerke. Von Gustav Klose. 109, * 503, * 517, * 527.

Enteignungsgesetze und moderner Städtebau. Von Kamillo Sitte. 127, 245.

Über den Chemismus der Zemente. Von Dpl. Chem. Josef Klaudy. 141.

Die Wildbachverbauung in den einzelnen Kulturstaaten. Von Ferdinand Wang. 158.

Freihandel und Schutzzoll. Von Karl Wittgenstein. 181.

Die Anteilnahme der Wiener Baugesellschaft an der baulichen Entwicklung Wiens. Von Karl Theodor Bach. 189.

Elektrische Einrichtung der Valtellina-Bahn in Ober-Italien. Von Eugen Cserhádi. * 193.

Der atlantische Verkehr und der Schiffs-Trust. Von Dr. Franz R. v. Le Monnier. 205, 627, 643.

- Moderne Luftschiffahrtsbestrebungen. Von Hermann Hoernes. 222.
Über die Versuche zur Lösung des Problems der Luftschiffahrt. Von Ferd. Gerstner. * 229.
Die elektrische Bergbahn Triest—Opčina. Von Hugo Luithlen. 237.
Diskussion über die Wasserstraßen in Österreich. 258, * 581.
Der Dortmund-Ems-Kanal. Von Johann Mrasick. * 265.
Mikrostruktur von Eisen und Stahl. Von Hans Freih. Jüptner v. Johnstorff. 278.
Mitteilungen über das Projekt der II. Kaiser Franz Josefs-Hochquellenleitung. Von Franz Berger (Ober-Baurat). 288, * 368.
Über technologische Neuerungen. Von Friedrich Kick. 288, * 633.
Lichtbilder von Tirol, Ober-Italien, Frankreich und den Rheinlanden. Von Paul Kortz. 288.
Über Dampfturbinen. Von Dr. Alois Riedler. 593.
Wasserversorgung und Kanalisation von Baden. Von Thomas Hofer. 607.
Der technische Hochschul-Unterricht und die Laboratoriumsfrage. Von L. v. Tetmajer. 624.
Über die Belastungsprobe einer Betoneisenbrücke von 20 m Spannweite. Von Franz Pfeuffer. 640.
— Wassergas. Von Hans Freih. Jüptner v. Johnstorff. 640.
Die Wasserversorgung des Donau-Oder-Kanales. Von Emil Grohmann. 657.
— elektrischen Anlagen im Karawankentunnel. Von Johann Perl. 672.
Über den Bau der Staustufe bei Mirowitz a. d. Moldau und die hierbei in Ausführung gebrachten neuen Konstruktionen. Von Viktor Mayer. 687.
Die Elisabethbrücke in Budapest. Von Dr. Karl Rosenberg. 702.
- Vorträge, gehalten in der Fachgruppe für Architektur und Hochbau.**
Über einen Entwurf eines General-Regulierungsplanes für die Landeshauptstadt Brünn. Von Eugen Fassbender. 77, 113, Taf. IX.
Eiserne Maste der elektrischen Beleuchtung der Ringstraße. Von Peschl. 78.
Mitteilung über seinen Toneisenofen „Komposit“. Von Rieger. 78.
Über den Hausschwamm, Merulius lacrymans, und andere holzzerstörende Pilze. Von Dr. Heinrich Zikes. 78, 145.
Die Entwicklung des deutschen Bauernhauses. Von Anton Dachler. 160, 293, Taf. XIV.
Der Wettbewerb für das Kaiser Franz Josef-Stadtmuseum. Von Kamillo Sitte. 224.
Wiener Baumaterialien im Altertum und Mittelalter (St. Stephan). Von Dr. Wilhelm Neumann. 248.
Villen und Gärten der italienischen Renaissance. Von Theodor Schreier. 248.
Zwei in Südtirol ausgeführte Profanbauten. Von A. Weber. 301.
Über die Umstellung des Mozart-Denkmales vom Albrechtsplatz in den Stadtpark in Wien. Von Hans Peschl. * 329, 477.
— den Bau des neuen Bürger-Versorgungshauses der Gemeinde Wien in Lainz. Von Rud. Helmreich. 446.
Entwürfe und Bauausführungen. Von P. P. Brang. 477.
Konkurrenzpläne für den Rathausbau in Suczawa. Von Bamberger. 477.
- , gehalten in der Fachgruppe der Bau- und Eisenbahn-Ingenieure.
Der Bau des Marchfeld-Schutzdammes. Von Otto Kleinhans. 128.
Über den Sonden-Chronograph. Von Rudolf Reich. * 160, * 253.
Die einschienige Schwebebahn, System Langen, als Stadt- und Schnellverkehrsmittel. Von Fritz Postuvanschitz. 189.
Wasserversorgung der Stadt Urfahr mit elektrischem Betriebe. Von A. Oelwein. 260, * 563.
Über die in der Strecke Bismberg—Stockerau der Nordwestbahn ausgeführten Schutzbauten gegen die Donauhochwässer. Von Dpl. Ing. Josef Walter. 302, * 345.
Floßschleppversuche in der kanalisiertem Moldaustrecke bei Prag. Von Karl Ebner. 342, * 595, * 611.
Über Walzenwehre. Von M. Carstanjen. * 659, 672.
— den Gesetzentwurf, btr. die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für Staats telegraphenleitungen und elektrische Kraftleitungen. Von Karl Haberkalt. 688.
- , gehalten in der Fachgruppe der Berg- und Hüttenmänner.
Über die Fortschritte der Elektrometallurgie. Von Dr. H. Paweck. 61.
Einige Mitteilungen über den Bau und die obertägigen Anlagen des Simplontunnels auf der Nordseite bei Brig im Kanton Wallis in der Schweiz. Von Alexander Iwan. 175.
Einfluß der Grubenarbeit auf den menschlichen Organismus. Von Dr. Hugo Goldmann. 176.
Reiseerlebnisse in Südamerika und über Bergbauzustände in Pulacayo. Von Edmund Makuc. 248.
Der Wassereinbruch am Jupiterschachte in Kommern bei Brück am 14. Jänner 1902. Von Friedrich Okorn. 259.
Die theoretischen Grundlagen der Elektrochemie. Von Dr. Heinrich Paweck. 259.
- Arbeiter-Wohlfahrtseinrichtungen im Ostrau-Karwiner Reviere. Von Julius Sauer. 289.
Über die Azetylenbeleuchtung im Dienste des Bergbaues. Von Eduard Goedicke. * 417.
Die Eisenindustrie auf der Insel Elba. Von F. Poech. 460.
Diskussion über bergakademische Fragen. 524.
- Vorträge, gehalten in der Fachgruppe der Bodenkultur-Ingenieure.**
Über den hydraulischen Stoßheber und den hydraulischen Hebelmotor. Von Wilhelm Wodička. 76.
Die Entwicklung des mechanisch-technischen Material-Untersuchungswesens und dessen gegenwärtiger Stand. Von Oswald Meyer. 205.
Vorkehrungen gegen Gletscherkatastrophen. Von Ferdinand Wang. 205.
Einige neue geodätische Instrumente und Meßbehelfe. Von Karl Neuhöfer. 205.
Die Versuchswirtschaft der Wiener Hochschule für Bodenkultur und die Prüfungsanstalt für landwirtschaftliche Maschinen. Von Karl v. Bertele. 325.
Zur Wald- und Wasserfrage. Von Heinrich R. Lorenz v. Liburnau. 326.
Die Bedeutung der Meteorologie für die Kulturtechnik. Von Alois Gjurán. 418.
— Bauernkarte Tirols. Von Ernst Engel. 418.
- , gehalten in der Fachgruppe für Chemie.
Über Polonium. Von S. Saubermann. 189.
— Spiritusverwertung. Von Dr. Wender. 688.
- , gehalten in der Fachgruppe für Elektrotechnik.
Geschichte der elektrischen Blei-Akkumulatoren und deren Anwendung in der Praxis. Von Ludwig Gebhard. 12.
Die Weltausstellung in St. Louis. Von Frants Djörup. 13, * 148.
Elektrische Laufkräne. Von Josef Rothmüller. 13.
Über elektrische Hafenkräne. Von Josef Rothmüller. 109, * 389.
Besprechung der Frage der Einführung einheitlicher Bezeichnung der in den Formeln am häufigsten vorkommenden Größen. Von Karl Hochenegg. 110, Beilage zu Nr. 7, 249.
Über die Vielfachschaltssysteme der Siemens & Halske A.-G. Von Dr. Leo Hampel. 224.
— moderne Stromquellen für Schwachstrombetrieb. Von Emil Müller. 225, * 675, Taf. XVIII, * 691.
Die Einführung komplexer Größen in die Wechselstrom-Theorie. Von Hubert Gottlieb Dietl. 334.
Über das Zeeman'sche Phänomen. Von Dr. Gustav Jäger. 335.
- , gehalten in der Fachgruppe für Gesundheitstechnik.
Die Wasserreinigung nach dem Oxydations-Verfahren. Von Dr. Ignaz Kaup. 45.
Maßgebende Gesichtspunkte bei der Projektierung und Ausführung von Fernheizwerken. Von Hermann Recknagel. 76.
Über Spitäler für ansteckende Krankheiten und die Neubauten beim k. k. Wilhelminenspitale in Wien. Von Baurat Franz Berger. 159.
— den Einfluß mechanischer Gesetzmäßigkeiten auf die Entwicklung der Lebewesen. Von Josef Wimmer. 160, * 377.
Korksteinisolierrmaterial „Reform“. Von F. Braikowich. 237.
Die Zentralheizungsanlage, System Reck. Von Leopold Nowotny. 237.
— Niederschlagsverhältnisse im Schneeberggebiete und deren Beziehung zur Ergiebigkeit der Hochquellen. Von Josef Riedel. 249, * 485.
— Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutzwasserreinigungsanlage der Stadt Cassel. Von Ludwig Roth. 259.
Regelung der Wärmeabgabe bei Zentralheizungen. Von Johannes Kelling. 289.
Über die Mechanik der natürlichen und künstlichen Bewegungstätigkeiten. Von Josef Wimmer. 342.
- , gehalten in der Fachgruppe der Maschinen-Ingenieure.
Über die Lösung des Problems der Luftschiffahrt. (Diskussion.) Von Ferdinand Gerstner. 94.
Mitteilungen über die Düsseldorfer Ausstellung. Von Berthold Braun. 94, * 270.
Über neuere technologische Versuche. Von Friedrich Kick. 177.
Mitteilungen über den Bau und die maschinelle Einrichtung des Wiener Brauhauses. Von Wilhelm Helmsky. 225.
Die mechanischen Grundgesetze der Flugtechnik. Von A. Budau. 225, * 539, * 551.
Mitteilungen über den sogenannten Woodruff- oder Segmentkeil. Von W. Hantschke. 288, * 324.
Die Mechanik der Verdampfung. Von Fritz Krauss. 289.
Neuer Explosionsmotor für Stabil- und Automobilbetrieb. Von Viktor Kaplan. 416.
Über Kalkulations-Methoden im Maschinenbau. Von Sigm. Stephan Récséi. * 421, 426, * 429.

- Defekte an Lokomotivkesseln normaler Bauart und das neue Lokomotiv-Rohrboxkessel-System „Brotan“. Von Johann Brotan * 437, * 451.
- Über die Benützung öffentlicher Kommunikationen und fremden Eigentums für elektrische Leitungen. Von W. Hantschke. 688.
- Effektberechnung der Flugmaschinen. Von F. Diekl. 688, 703.
- Vorträge im k. k. österreichischen Museum.** 130.
- über *Elektrotechnik*. Beilagen zu Nr. 12, 16, 17, 23, 24, 32, 33.
- — — (Mit besonderer Seitennumerierung.)
- Über elektrische Kraftübertragung. Von Friedrich Drexler. * 65, mit 2 Taf.
- Elektrochemie. Von Viktor Engelhardt. * 71.
- Telegraphie und Telephonie. Von K. Barth Edl. v. Wehrenalp. * 87.
- Über elektrische Messungen und Meßinstrumente. II. Von Dr. August Raps. * 103.
- über Realwertbestimmung. 79.
- W.**
- Wagen** der North Eastern Railway Company. Automobil. —. 220.
- Wahlausschuß.** Konstituierung. 44.
- Wahlen** in den Vorstand der Arbeiter-Unfallversicherungsanstalt in Wien. 435.
- Wald- und Wasserfrage.** Zur —. 326.
- Walzenwehre.** Über —. * 659, 672.
- Wanderversammlung** der Bohr-Ingenieure und Bohr-Techniker und IX. Generalversammlung des Vereins der Bohr-Techniker in Wien im September 1903. Programm der XVII. Internationalen —. 489.
- Wandstärke** von Durchlaßröhren aus Stampfbeton. Ermittlung der —. * 106.
- Wärmeabgabe** bei Zentralheizungen. Regelung der —. 289.
- Wasser.** Die Begutachtung des —s. 61, 317.
- in Bächen und künstlichen Gerinnen. Studie über eine neue Formel zur Ermittlung der Geschwindigkeit des —. 98, 117.
- Ozon-Sterilisationsverfahren für Trink—. 189.
- Wasserbaubehörde.** Die k. k. Reichs—. 399.
- Wasserbehälter** des Wienflusses bei Weidlingau. Die Holzrechenanlage in den Hoch—. * 409.
- Wassereinbruch** am Jupiterschachte in Kommern bei Brück am 14. Jänner 1902. Der —. 259.
- Wasserfrage.** Zur Wald- und —. 326.
- Wassergas.** Über —. 640.
- Wassergasanlagen.** Die Erweiterung von Kohlegaswerken durch —. Die Mischgasanlage in Reichenberg. * 479.
- Wasserkraft-Tunnel** der Niagarafälle. Probe an einem —. 92.
- Wasserläufe.** Aus schwimmenden Baukörpern bestehender Einbau für geschiebeführende —. 396.
- Wasserleitungen.** Zur günstigsten Anlage städtischer —. * 154.
- Wasserleitungs-Reservoirs.** Erfahrungen bei Anordnung von —n. * 72.
- Wasserreinigung** nach dem Oxydations-Verfahren. Die —. 45. Diskussion. 46.
- Wasserreinigungsanlage** der Stadt Cassel. Die Verarbeitung der Rückstände aus der Schmutz—. 259.
- Wasserstand.** Über den Einfluß des Grund—es auf die Tragfähigkeit von Sandbettungen. 445.
- Wasserstraßen.** Diskussion über die —. 127, 258, * 581.
- Rußlands und der darauf sich abwickelnde Verkehr. Die Binnen—. 573.
- Wasserumlaufapparate** in Dampfkesseln. Historisches über —. 460.
- Wasserversorgung** der Stadt Urfahr mit elektrischem Betriebe. Die —. 260, * 563.
- des Donau-Oderkanals. Die —. 657.
- und Kanalisation von Baden. 607.
- Wechselstrom-Theorie.** Die Einführung komplexer Größen in die —. 334.
- Wehr.** Der Assuan-Damm und das Assiout—. 11.
- Wehre.** Über Walzen—. * 659, 672.
- Weiches Holz.** Die Verlängerung der Lebensdauer der Querschwellen aus —. 325.
- Weidlingau.** Die Holzrechen-Anlage in den Hochwasserbehältern des Wienflusses bei —. * 409.
- Weikersdorf.** Preisausschreiben, btr. Amtshaus. 141, 239.
- Weltausstellung** in St. Louis. Betriebskraft auf der —. * 397.
- — — Die —. 13, * 148. Anlaßlich der —. 219.
- Werft** zu Kiel. Die Krananlagen der Hellinge auf der Germania—. * 544.
- Wert** des Annonciens. Über den belehrenden und kommerziellen —. 288.
- und Bedeutung des Ingenieurstandes. Über —. Beilage zu Nr. 30.
- Wertbestimmung.** Vorträge über Real—. 79.
- Wettbewerb-Ausschreibung** für ein Kanal-Schiffshebewerk. Internationaler —. 276, Taf. XIII.
- für das Kaiser Franz Josef-Stadtmuseum. Der —. 224.

- Wettbewerbsangelegenheiten.** Ausschuß für —. Konstituierung. 60. Mitteilungen. 79, 111, 142, 162, 190, 206, 239, 279, 608, 673. Geschäfts-Ordnung. 221, Beilage zu Nr. 14. Vorschläge. 221.
- Widerstand** von Eisenbahnzügen. Versuche über den —. * 649.
- Wien.** Allgemeiner Bergmannstag in — 1903. 206, 387, 477.
- Bautätigkeit in — im Jahre 1902. 162.
- Besichtigung des mechanisch-technischen Laboratoriums an der k. k. technischen Hochschule zu —. 459.
- Der Brand in —, Kandlgasse 11. * 108, 248.
- Der Österreichische Azetylen-Verein. 251.
- Die Anteilnahme der — er Baugesellschaft an der baulichen Entwicklung —s. 189.
- — städtischen Elektrizitätswerke. 109, 192, 208, 238, * 503, * 517, * 527.
- Genossenschaft der bildenden Künstler —s. 687.
- Preisuerkennung, btr. Amtsgebäude für die Postsparkasse. 354.
- — btr. Deutscheimer-Denkmal. 162.
- Programm der XVII. Internationalen Wanderversammlung der Bohr-Ingenieure und Bohr-Techniker und IX. Generalversammlung des Vereins der Bohr-Techniker in — im September 1903. 489.
- Rektor- und Dekan-Wahl an der technischen Hochschule in —. 354.
- Über den Bau des neuen Bürger-Versorgungshauses der Gemeinde — in Lainz. 446.
- — die Umstellung des Mozart-Denkmales vom Albrechtsplatze in den Stadtpark in —. * 329, * 401, 477.
- — Spitäler für ansteckende Krankheiten und die Neubauten beim k. k. Wilhelminenspitale in —. 159.
- und Umgebung. Die Niederschlagsverhältnisse von — in ihrer Beziehung zur Ergiebigkeit der Hochquellenleitung. 249, * 485.
- Verein Österreichischer Chemiker. 204.
- Verein zur Schaffung und Erhaltung eines Studentenheims an der k. k. Hochschule für Bodenkultur. 640.
- Wahlen in den Vorstand der Arbeiter-Unfallversicherungsanstalt in —. 435.
- Zentralverein für Fluß- und Kanalschiffahrt in Österreich vormals Donau-Verein. 96, 252, 264.
- Wiener Baugesellschaft.** Die Anteilnahme der — an der baulichen Entwicklung Wiens. 189.
- Baumaterialien im Altertum und Mittelalter (St. Stephan). 248.
- Brauhaus. Mitteilungen über den Bau und die maschinelle Einrichtung des —es. 225.
- Hochschule für Bodenkultur und die Prüfungsanstalt für landwirtschaftliche Maschinen. Die Versuchswirtschaft der —. 325.
- Verkehrsanlagen im Jahre 1902. 414.
- Wienfluß** bei Weidlingau. Die Holzrechen-Anlage in den Hochwasserbehältern des —. * 409.
- Wienflußeinwölbung** im Stadtparke. Die künstlerische Ausgestaltung der —. * 1, Taf. I–III.
- Wientalwasserleitung.** Bericht über die Exkursion zur Besichtigung der neuen Filteranlagen der — in Tullnerbach. 360.
- Wildbachverbauung** in den einzelnen Kulturstaaten. Die —. 158.
- Wilhelminenspital** in Wien. Über Spitäler für ansteckende Krankheiten und die Neubauten beim k. k. —. 159.
- Wirtschaft** der Wiener Hochschule für Bodenkultur und die Prüfungsanstalt für landwirtschaftliche Maschinen. Die Versuchs—. 325.
- Wissenschaftliche Grundlagen** der drahtlosen Telegraphie. Über elektrische Schwingungen. I. —. 29.
- Wohlfahrtseinrichtungen** im Ostrau-Karwiner Reviere. Arbeiter—. 289.
- Wohnhausbauten** in Ottakring. 17, Taf. IV.
- Wolkenbrüche.** Über die bei den letzten —n in den Sudeten gemessenen Regenhöhen. 558.
- Woodruff-** oder Segmentkeil. Mitteilungen über den sogenannten —. 288, * 324.

Z.

- Zeeman'sches Phänomen.** Über das —. 335.
- Zeichnerische Ermittlung** des Flächenprofils und des Grunderwerbes mit Rücksicht auf Querneigung ohne Zeichnung von Querprofilen. Genaue —. * 134, 246.
- Zeitschrift.** An die geehrten Abonnenten der „—“! 658, 674, 690.
- Einbanddecken. 16, 48, 64, 706.
- Einladung zur Abonnement-Erneuerung. 16, 48, 64, 706.
- Zur gefälligen Beachtung. 16.
- Zemente.** Über den Chemismus der —. 141.
- Zentralheizungen.** Regelung der Wärmeabgabe bei —. 289.
- Zentralheizungsanlage,** System Reck. Die —. 237.
- Zoll.** Freihandel und Schutz—. 181.
- Züge.** Versuche über den Widerstand von Eisenbahn—. —n. * 649.
- Zusammenstellung** der bisherigen Leistungen beim Baue der großen Alpentunnels. 178, 250, 303, 355, 419, 448, 513, 561, 625, 704.
- Zustände** in Pulacayo. Reiseerlebnisse in Südamerika und über Bergbau—. 248.

III. Literaturblatt.

Verzeichnis der im Österr. Ingenieur- und Architekten-Vereine gehaltenen Zeitschriften. 1.
Zeitschriftenschau. 4, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 35, 39, 43, 47, 49, 51, 55, 59, 61, 63, 65, 69, 71, 73, 75, 77, 81, 83, 85, 87, 89, 91, 93, 95, 97, 99, 101, 103, 105, 107, 109, 113, 115, 119, 121, 125, 127, 129, 133, 137, 141, 143, 145, 147.

Bücherschau.

(Der Name des Rezensenten erscheint in Klammern beige setzt)

American Railway Engineering and Maintenance-of-Way Association. Proceedings of the Annual Conventions. 138.
Amtskalender. Niederösterreichischer — 1903. 20.
André, M. A. Les Dirigeables. (A. Platte.) 15.
Bach, C. Versuche über die Widerstandsfähigkeit von Kesselwandungen. Heft 6. 15.
Ballif, Philipp. Das Straßenwesen in Bosnien und der Herzegowina. 140.
Baltzer, F. Das japanische Haus. 123.
Bastiani, Flavio. Lavori marittimi ed impianti portuali. 102.
Bauer, R., A. Prash, O. Wehr. Die elektrischen Einrichtungen der Eisenbahnen. 2. Aufl. (Birk.) 54.
Bauernhaus im Deutschen Reich und seinen Grenzgebieten. Das —. Lief. VI und VII. 28.
Baukalender. Österreichisch-ungarischer — für 1904. 148.
Baukunde des Architekten. 5. Aufl. 1. Bd. 1. Teil. 80.
Beck, Dr. Ludwig. Die Geschichte des Eisens in technischer und kulturgeschichtlicher Beziehung. 5. Abt., 5. u. 6. Lief. 16.
 — — — Die Geschichte des Eisens in technischer und kulturgeschichtlicher Beziehung. 5. Abt., 7. und 8. Lief. 124.
Behrend, Gottlieb. Die Abwärme-Kraftmaschine (System Behrend-Zimmermann). Verfahren, mechanische Arbeit durch Abwärme zu erzeugen, sowie eine wesentliche Erhöhung des thermischen Wirkungsgrades der Dampfmaschine. 57.
Berlin. Die Straßenbrücken der Stadt —. 6.
Berndt, Desiderius und Dr. Karl Scheel. Kalender und Wegweiser für Azetylentechniker und Installateure pro 1903. (K. Neudeck.) 54.
Bertele, Karl v. Das Arbeiterwohnhaus auf der Pariser Weltausstellung im Jahre 1900. 28.
Beyerhaus, E. Der Rhein von Straßburg bis zur holländischen Grenze in technischer und wirtschaftlicher Beziehung. 94.
Birk, Alfred. Handbuch der Ingenieurwissenschaften. 5. Band. 7. Abt. (Hugo Koestler.) 32.
Birven, Heinrich. Das Fachwerk. 76.
Biscan, Wilh. Der Wechselstrom und die Wechselstrommaschinen. 124.
 — — Was ist Elektrizität? (Reithoffer.) 75.
Blaschke, Paul. Wörterbuch der Elektrotechnik in drei Sprachen. 140.
Block, Ed. Fassaden-Album. 4. Auflage. Herausgegeben von Franz O. Hartmann. 146.
Blum, v. Borries und *Barkhausen.* Die Eisenbahntechnik der Gegenwart. I. Band. I. Abschnitt. 1. Teil. 144.
Borchers, Dr. W. Elektro-Metallurgie. Die Gewinnung der Metalle unter Vermittlung des elektrischen Stromes. 3. Aufl. 1. Abt. (Engelhardt.) 96.
Borrmann, R. und *R. Graul.* Die Baukunst. 2. Heft, 2. Serie. 70.
Bousse, Emil. Die Gewichtsrechnung der Eisenkonstruktionen zum Gebrauche im Brücken-, Eisenhoch- und Schiffbau sowie im Hütten- und Maschinenbau. 12.
B. evot, Alb. Das Kalibrieren der Walzen. I. und II. Lief. 82.
Breymann, G. A. Allgemeine Baukonstruktionslehre mit besonderer Beziehung auf das Hochbauwesen. Bd. III. Die Konstruktionen in Eisen. 6. Aufl. von Otto Königer. 135.
Bruck, Rich. Die Praxis der Lokomotivheizung. 24.
Brunne, Aug. Wasserhaltung in Bergwerken. (K. Habermann.) 90.
Bulnheim, Max. Hilfstafeln zur Ermittlung der Belastungszahlen für die statischen Berechnungen von Hochbaukonstruktionen. 84.
Camerer, Dr. Rudolf. Neue Diagramme zur Turbinentheorie. (A. Budau.) 124.
Christen, T. Das Gesetz der Translation des Wassers in regelmäßigen Kanälen, Flüssen und Röhren. 80.
Cieslar, Dr. A. und *G. Janka.* Studium über die Qualität rasch erwachsenen Fichtenholzes. 23.
Compte rendu des Séances du 25e Congrès des Ingénieurs en chef des Associations de Propriétaires d'Appareils à vapeur tenu à Paris en 1901. 38.
Congrès International des Chemins de Fer. Sixième Session, Paris, Septembre 1900. Compte Rendu Général. 1. Band. 10.
Considère, Armand. Experimental-Untersuchungen über die Eigenschaften der Zement-Eisen-Konstruktionen. Übersetzt von M. Blodnig. (A. Considère.) 79. (Blodnig.) 94.
Czernin, R. Graf. Aufgaben und Ziele des k. k. Eisenbahn-Ministeriums. 41.
Dietrichkeit, O. Siebenstellige Logarithmen und Antilogarithmen aller vierstelligen Zahlen und Mantissen von 1000—9999, bzw. 0000 bis 9999, mit Randindex und Interpolations-Einrichtung für vier- bis siebenstelliges Schnellrechnen. 32.

Dobel, E. Kanalisation. 4. Aufl. 140.
Doehleemann, Dr. Karl. Projektive Geometrie in synthetischer Behandlung. 2. Aufl. 6.
 — — — Geometrische Transformationen. I. Teil. 28.
Donath, E. Über den Zug und die Kontrolle der Dampfkesselfeuerungen. 53.
Dosch, A. Wert und Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Heizgase. 100.
Dubbel, Heinrich. Die Dampfkraftanlagen auf der Industrie- und Gewerbe-Ausstellung in Düsseldorf 1902. 86.
Dubislav, E. Wildbachverbauungen und Regulierung von Gebirgsflüssen. (Ig. Pollak.) 37.
Eisenbahn-Ministerium. Statistik der in den im Reichsrat vertretenen Königreichen und Ländern im Betriebe gestandenen elektrischen Eisenbahnen, Drahtseilbahnen und Tramways mit Pferdebetrieb für das Jahr 1901. (Dr. Paul.) 132.
Emperger, Fritz v. „Beton und Eisen“. I. Jahrg. II. Jahrg. Heft 1. 44.
Ensslin, Dr. Ing. Max. Mehrmals gelagerte Kurbelwellen mit einfacher und doppelter Kröpfung. 8.
Erfurth, C. Sammlung von Leitungsskizzen für Schwachstromanlagen. 68.
Erlacher, Georg J. Briefe eines Betriebsleiters über Organisation technischer Betriebe. 98.
Erményi, Dr. Dr. Josef. Petzvals Leben und Verdienste. 2. Aufl. 112.
Esmarch, Dr. Erwin. Hygienisches Taschenbuch für Medizinal- und Verwaltungsbeamte, Ärzte, Techniker und Schulmänner. 3. Aufl. 53.
European and Japanese Gardens. 104.
Faber, Eduard. Denkschrift zu dem technischen Entwurf einer neuen Donau-Main-Wasserstraße von Kelheim nach Aschaffenburg. (Ign. Pollak.) 111.
Farnsteiner, Dr. K., Dr. P. Bittenberg und *Dr. O. Korn.* Leitfaden für die chemische Untersuchung von Abwasser. (Ruiss.) 146.
Ferraris. Opere di Galileo —. I. Band. 68.
Fessler, Dr. Julius. Nothilfe bei Verletzungen. 58.
Fiedler, W. Das Fachwerkhaus in Deutschland, Frankreich und England. (H. Daub.) 54.
Fischer, Theodor. Stadterweiterungsfragen. 132.
Frenzel, Paul. Das Gas und seine moderne Anwendung. (Bössner.) 7.
Freytags Verkehrskarte für Österreich-Ungarn für 1903. 58.
Fricke, Dr. Robert. Hauptsätze der Differential- und Integral-Rechnung. 3. Aufl. 42.
Fuchs, Paul. Die Kontrolle des Dampfkesselbetriebes in Bezug auf Wärmeerzeugung und Wärmeverwendung. 104.
Fuhrmann, Dr. Arwed. Bauwissenschaftliche Anwendungen der Integralrechnung. 128.
Garbe. Die Anwendung von hochüberhitztem Dampf (Heißdampf) im Lokomotivbetriebe nach dem System von Wilhelm Schmidt in Wilhelmshöhe bei Cassel. 28.
Geissler, Otto. Wasser- und Gasanlagen. 50.
Gesamtbericht über den Verlauf des IX. internationalen Schiffsahrt-Kongresses in Düsseldorf 1902. (Schromm.) 139.
Gewerbe-Inspektoren. Bericht der k. k. — über ihre Amtstätigkeit im Jahre 1902. (Dr. Paul.) 134.
Giordano, Federico. Lezioni sopra alcuni elementi delle macchine. 2. Aufl. 54.
Goffi, Valentino. Manual del disegnatore meccanico e nozioni tecniche generali di Aritmetica, Geometria, Prospettiva, Algebra, Resistenza dei materiali, Apparecchi idraulici, Macchine semplici, Macchine e caldaie a vapore, Propulsori ecc. 3. Aufl. 144.
Grahl, M. J. und *R. Beauchair.* Moderne Bauformen. I. Band. Heft 1 bis 12. 68.
Grahn, E. Die städtische Wasserversorgung im Deutschen Reich sowie in einigen Nachbarländern. Des zweiten Bandes zweites Heft. (Dpl. Ing. Paul.) 14.
Gräfel, Hans. Münchener bürgerliche Baukunst der Gegenwart. Abt. VI. 20.
Grimshaw, Robert. Winke für den Maschinenbau in bildlichen Darstellungen besonderer Werkzeuge und Arbeitsverfahren. 80.
Gros, Jacq. Skizzen für Wohn- und Landhäuser, Villen u. s. w. hauptsächlich in Holzarchitektur. 2. Serie. 12.
Großmann, E. Kleinere städtische Geschäftshäuser, Wohn- und Miets Häuser. 86.
Grove, Dr. O. v. Konstruktionslehre der einfachen Maschinenteile. I. Teil. 124.
Gruber, Dr. Christian. Deutsches Wirtschaftsleben. 124.
Göldner, Hugo. Das Entwerfen und Berechnen der Verbrennungsmotoren. 123.
 — — Kalender für Betriebsleitung und praktischen Maschinenbau 1903. 11. Jahrg. 20.
Gurlitt, Cornelius. Beiträge zur Bauwissenschaft. Heft 1—3. 144.
Handbuch für Unteroffiziere der k. k. Eisenbahntrope. 24.
Hartmann, R. Inhaltsverzeichnisse der Jahrgänge 1891 bis einschließlich 1900 des Zentralblattes der Bauverwaltung. 12.
Hausbrand, E. Das Trocknen mit Luft und Dampf. 2. Aufl. 148.
Hausmann, Dpl. Ing. Alfred. Ingenieur-Laboratorien. 16.
Häußner, Dr. Robert. Darstellende Geometrie. 1. Teil. 6.

- Hecht, Karl. Lehrbuch der reinen und angewandten Mechanik für Maschinen- und Bautechniker. 75.
- Heil, B. Die deutschen Städte und Burgen im Mittelalter. 142.
- Heubach, A. Monumental-Brunnen aus dem 13.-18. Jahrhundert in Deutschland, Österreich und Schweiz. 96.
- Heun, Dr. Karl. Formeln und Lehrsätze der allgemeinen Mechanik in systematischer und geschichtlicher Entwicklung. 50.
- Heusinger v. Waldegg, Edmund. Die Kalkbrennerei und Zementfabrikation mit Anhang über die Fabrikation der Kalksandsteine. 5. Aufl., bearbeitet von Karl Naske. (Th. Pierus.) 92.
- — — — Kalender für Eisenbahn-Techniker. Neubearbeitet von A. W. Meyer. 31. Jahrg. 1904. 142.
- Hickmann, A. L. Geographisch-statistischer Universal-Taschen-Atlas 1902. 54.
- Hoernes, Hermann. Die Luftschiffahrt der Gegenwart. 46.
- Lenkbare Ballons. 23.
- Hoffmann, Ludwig. Neubauten der Stadt Berlin. 1. Band. 64.
- Höllrigl, F. Wiener Cicerone. 110.
- Holm, Dr. E. Das Objektiv im Dienste der Photographie. 114.
- Holzbau, Der —. (A. Weber.) 24.
- Holzmüller, Dr. Gustav. Elemente der Stereometrie. 3. Teil. 20.
- — — — Elemente der Stereometrie. IV. Teil. 58.
- Hoppe, Fritz. Wie stellt man Kostenanschläge und Betriebskosten-Berechnungen für elektrische Licht- und Kraftanlagen auf? 2. Aufl. 79.
- Hütte. Des Ingenieurs Taschenbuch. 18. Aufl. 27.
- Jahrbuch der schiffbautechnischen Gesellschaft. IV. Jahrg. 1903. (Schromm.) 117.
- Johows Hilfsbuch für den Schiffbau. 2. Aufl. bearbeitet von Eduard Krieger. (Schromm.) 45.
- Junker, Dr. Fr. Höhere Analysis. II. Teil: Integralrechnung. 2. Aufl. 12.
- — — — Repetitorium und Aufgabensammlung zur Differentialrechnung. 12.
- — — — — Integralrechnung. 12.
- Kann, Gyula. Architektonische Skizzen und Studien. 74.
- Kessler, Jos. Die Dampfmaschinen. I. Abt. 72. II. Abt. 76.
- Kleiber, Johann und Dr. B. Karsten. Lehrbuch der Physik. 54.
- Klingenberg, Dr. G. Elektromechanische Konstruktionselemente. 1.—3. und 6. Lief. 67.
- Klinger, J. H. Kalender für Heizungs-, Lüftungs- und Bade-Techniker 1903. (Beraneck.) 12.
- Knoll, C. Taschenbuch zum Abstecken der Kurven an Straßen- und Eisenbahnen. 2. Aufl., bearbeitet von W. Weitbrecht. 12.
- Koch, Alexander. Academy Architecture. Vol. 23. 1903/I. 142.
- , H. Handbuch der Architektur. III. Teil, 3. Band, Heft 3. (H. Daub.) 58.
- Koestler, Hugo. Die Sicherungsanlagen der Wiener Stadtbahn. 118.
- Kohn, Moriz. Elemente der Elektrotechnik. 70.
- Kommission zur Untersuchung der Betriebsverhältnisse des Erdwachsbergbaues in Galizien. Ergebnisse der vom k. k. Ackerbauministerium im Jahre 1902 eingesetzten —. 136.
- König, Friedrich. Anlage und Ausführung von Städte-Kanalisationen. 38.
- Königswerther, A. Konstruktion und Prüfung der Elektrizitätszähler. 140.
- Konkurrenz-Entwürfe für den Um- und Zubau des Rathauses der kgl. Hauptstadt Prag. (Franz Krásný.) 136.
- Kotěra, Jan. Meine und meiner Schüler Arbeiten 1898—1901. 76.
- Kraft, Max. Das System der technischen Arbeit. (Kick.) 131.
- Kriember, Karl J. Labile und stabile Gleichgewichtsfiguren vollkommen elastischer, auf Biegung beanspruchter Stäbe mit besonderer Berücksichtigung der Knickvorgänge. * 66.
- Kühler, Wilhelm. Der Drehstrommotor als Eisenbahnmotor. 135.
- Kühl, J. H. Grundriß der Geometrie. II. 2. Aufl. Bearbeitet von A. Kasten. 146.
- La Cour, J. L. Theorie der Wechselströme und Transformatoren. 132.
- Laissle, F. Handbuch der Ingenieurwissenschaften. 1. Band. IV. Abt., 1. Lief. 3. Aufl. (Alex. Swetz.) 28.
- Lange, Walter. Die Laufbahnen der Techniker im Deutschen Reiche, in den Bundesstaaten, in Österreich und in der Schweiz. 2. Band. 28.
- Lasser, Moriz v. Der neue östliche Friedhof zu München. 16.
- Langgenhager, E. Feuersicherheitsvorschriften für elektrische Licht- und Kraftanlagen. 32.
- Lorenz, Dr. Hans. Lehrbuch der technischen Physik. 1. Band. 31.
- Mackensen, E. Handbuch der Ingenieurwissenschaften. 1. Band, V. Abt. 3. Aufl. (V. Pollack.) 8.
- Magrini, Effen. Illustrierte Unfallverhütungsvorschriften für Industriebetriebe. 94.
- Mandl, Dr. Julius. Graphische Darstellung von mathematischen Formeln. 46.
- Mantel, G. und W. Heinrichs. Handbuch der Ingenieurwissenschaften. 2. Band. 6. Abt. 3. Aufl. 144.
- Marcher, Thomas. Geleislose elektrische Bahn mit Oberleitung. 8.
- Mathieu, Henri. Manuel du Chauffeur-Mécanicien et du Propriétaire d'Appareils à vapeur. 24.
- Mayr, Dr. M. und A. Weber. Veste Hohenwerfen. 79.
- Merthens, Georg Christoph. Vorlesungen über Statik der Baukonstruktionen und Festigkeitslehre. 1. Band. 139.
- Meyer, Gustav W. Der elektrische Betrieb von Schnellfernbahnen. 32.
- Meyers Großes Konversations-Lexikon. 6. Aufl. 1. Band. 57. 2. Band. 68. 3. Band. 128.
- Militärgeographisches Institut. Die Ergebnisse der Triangulierungen des k. u. k. — es. 2. Band. 68.
- Ministerium der öffentlichen Arbeiten Frankreichs. Ports maritimes de la France. 7. Band, I. Teil (Fortsetzung), II. Teil (1. und 2. Abschnitt). 12.
- Moderne Innenräume. 72.
- Möller, Max. Erddruck-Tabellen mit Erläuterungen über Erddruck und Verankerungen. 42.
- Moreau, George. Théorie des Moteurs à Gaz. Conférences à l'Automobile Club de France. 60.
- Muck, Jos. Der Erdwachsbergbau in Boryslaw. 131.
- Müller, M. und W. Matersdorf. Die Bahnmotoren für Gleichstrom. 76.
- Murani, Dr. Oreste. Onde Hertziane e telegrafo senza fili. 140.
- Musil, Alfred. Grundlagen der Theorie und des Baues der Wärmekraftmaschinen. 30.
- Müssigbrot, P. Anlage und Einrichtung von Operationssälen. 126.
- Muthesius, Hermann. Stilarchitektur und Baukunst. 62.
- Niederösterreichischer Amtskalender für 1904. 142.
- Niethammer, Dr. F. Elektrotechnisches Praktikum. 126.
- Pacher, Paul. Das Flugproblem wieder einmal „endgültig gelöst“. 82.
- Patzauer, Dr. Hans. Gesetze, Staatsverträge und Verordnungen, btr. das Binnenschiffahrtswesen in Österreich. 22.
- Perdoni, Torquato. La forze idrauliche dell' Italia continentale ed il loro impiego. 45.
- Pern', Max. Tafeln zum Abstecken von Kreis- und Übergangsbögen durch Polarkoordinaten. (Anton Tichy.) 86.
- Pohl, H. Die Montage elektrischer Licht- und Kraftanlagen. 144.
- Prasch, Adolf. Die Telegraphie ohne Draht. 7.
- Préandeu, A. de et E. Pontzen. Procédés généraux de construction. Tome II. (Kortz.) 56.
- Proell, Dpl. Ing. Wilhelm. Praktische Beurteilung von Regulatoren und Regulierungsfragen. 76.
- Recknagel, Hermann. Kalender für Gesundheits-Techniker 1903. (Beraneck.) 24.
- Rehbein, E. Grundgesetze der Mechanik und ihre Anwendung in der Maschinentechnik. 126.
- Reilstab, Dr. Ludwig. Das Fernsprechwesen. 80.
- Rheinhard, A. Kalender für Straßen- und Wasserbau- und Kultur-Ingenieure. Neu bearbeitet von R. Scheck. 31. Jahrg. 1904. 142.
- Rieger, J. Graphische Tafeln zur Berechnung gewalzter, genieteter und hölzerner Träger. 136.
- Righi, Augusto und Bernhard Dessau. Die Telegraphie ohne Draht. 68.
- Ritgen, Dr. O. v. Der Schutz der Städte vor Schadenfeuer. 26.
- Roedder, O. C. Die elektrotechnischen Einrichtungen moderner Schiffe. (Adolf Prasch.) 130.
- Ronczewski, Konstantin. Gewölbeschmuck im römischen Altertum. 140.
- Rowald. Brauch, Spruch und Lied der Bauleute. 2. Aufl. 136.
- Rühlmann, Dr. Richard. Grundzüge der Gleichstrom-Technik. 2. Aufl. 58.
- Rülf, Dr. Benno. Der Regulierungsvorgang bei Dampfmaschinen. 54.
- Rußner, Dr. Johannes. Lehrbuch der Physik für den Gebrauch an höheren Lehranstalten und zum Selbstunterricht. 58.
- Sarazin, C. Cours d'Electricité théorique et pratique. 2. Aufl. (Br. Böhm-Raffay.) 67.
- Schäfer, E. Karl. Anleitung zu architektonischen Skizzierübungen. 6. Aufl. 148.
- Schiemann, Max. Bau und Betrieb elektrischer Bahnen. 2. Band. 62.
- Schiffel, Adalbert. Mitteilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Österreichs. 27. Heft. 20.
- Schilling & Graebner. Landkirchen. 100.
- Schlick, Otto. Handbuch für den Eisenschiffbau. 2. Aufl. 2. Lief. (Schromm.) 23.
- Schlotke, J. Lehrbuch der darstellenden Geometrie. I. Teil, 5. Aufl. II. Teil, 3. Aufl. III. Teil, 2. Aufl. 88.
- — — — Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung. 148.
- — — — Lehrbuch der graphischen Statik. 2. Aufl. 86.
- Schmidt, Hans. Die Architektur-Photographie unter besonderer Berücksichtigung der Plastik und des Kunstgewerbes. 6.
- Schmohl und Stähelin. Moderne Bauschreiner-Arbeiten. 68.
- — — — und Kieser & Deag. Moderne Bauschreiner-Arbeiten. 128.
- Schneider, M. Die Maschinen-Elemente. 42.
- Scholkmann. Der Eisenbahnbau der Gegenwart. 4. Abschnitt: Signal- und Sicherungsanlagen. 2. Teil. (Rank.) 136.
- Schöttler, R. Die Gasmaschine. Ihre Entwicklung, ihre heutige Bauart und ihr Kreisprozeß. 20.
- Schoute, Dr. P. H. Mehrdimensionale Geometrie. 16.
- Schubert, Dr. Hermann. Niedere Analysis 1. Teil. 23.
- Schulz, Ernst. Die Krankheiten elektrischer Maschinen. 126.
- Schütz, Dr. E. H. Die Lehre von dem Wesen und den Wanderungen der magnetischen Pole der Erde. 140.
- Schwerdt, Dr. C. Seekrankheit und Änderung im Schiffbau. (Schromm.) 112.
- Seeger, Alois. Der Bildungswert der modernen Sprachen und die Berechtigungsfrage der Realschule. (Beraneck.) 84.
- Seiller, Hugo Freih. v. Die Zentralheizung. 96.
- Semper, M. und Dr. Eduard Schmidt. Handbuch der Architektur. IV. Teil, 6. Halbband, Heft 5 und 6. 138.

- Senz, August. Leitfaden zum Entwerfen und Berechnen hoher Kamine. 2. Aufl. 118.
- Serrazanetti, Giulio. Le difese idrauliche. (Wasserschutzbauten.) 2. Aufl. 15.
- Sonderegger, C. L'achèvement du Canal de Panama. 6.
- Sonndorfer, Dr. R. und Dipl. Ing. J. Melan. Österreichischer Ingenieur- und Architektenkalender für 1904. 142.
- Stahl, Dr. W. Über Licht- und elektrische Wellen, Funken- oder Wellentelegraphie, Kathodenstrahlen, Röntgenstrahlen, Bequerelstrahlen, Elektronen und Urmaterie. 70.
- Statistik der in den im Reichsrat vertretenen Königreichen und Ländern im Betriebe gestandenen Lokomotiv-Eisenbahnen. 4. Band. 1901. 52.
- Statz und Ungewitter. Gotisches Musterbuch. 2. Aufl., bearbeitet von Mohrmann. Lieferung 6–11. (A. Weber.) 12.
- Stoy, Emil. Tabellen zur Berechnung hölzerner Träger mit besonderer Berücksichtigung jener Querschnitte, deren Breite zur Höhe sich wie 5:7 verhält. 2. Aufl. 38.
- Strukel, M. Der Wasserbau. II. und III. Teil. 15.
- Studiengesellschaft für elektrische Schnellbahnen. Bericht über die Versuchsfahrten mit der Drehstromlokomotive von Siemens & Halske. 38.
- Suppán, C. V. Wasserstraßen und Binnenschifffahrt. (Schromm.) 18.
- Teirich, Jos. Österreichisch-ungarischer Berg- und Hüttenkalender pro 1904. 148.
- Tetzner, F. Die Dampfkessel. 80.
- Thümmel, Dr. Fritz. Fliehkraft und Beharrungsregler. 98.
- Tisza hajdan és most. A —. 57.
- Tonindustrie-Kalender für 1903. 42.
- Trommer, Ludwig Ed. Eisenbahn-Zeitfragen. 16.
- Tschertou, Franz. Der Brückenbau. 139.
- Ungarn. Die historischen Denkmäler —s in der Millenniums-Landesausstellung. Heft 9–10. (A. Weber.) 7.
- Ungewitter. Lehrbuch der gotischen Konstruktionen. Neu bearbeitet von K. Mohrmann. 132.
- Unna, Dipl. Ing. Die Bestimmung rationeller Mörtelmischungen unter Zugrundelegung der Festigkeit, Dichtigkeit und Kosten des Mörtels. 3. Aufl. 46.
- Vacchelli, Giuseppe. Le costruzioni in calcestruzzo ed in cemento armato. 2. Aufl. (Dr. M. Paul.) 98.
- Vanselow, Karl. Das Schulhaus. 4. Jahrg. 1. Hälfte. (Hinträger.) 8.
- — Das Schulhaus. IV. Jahrg. Nr. 7–12. (C. Hinträger.) 42.
- — und Hugo v. Kulmsieg. Das Schulhaus. V. Jahrg. 1. Hälfte. (C. Hinträger.) 117.
- Verhandlungen der zweiten Heidelberger Schloßbau-Konferenz. Die —. Vom 17. und 18. April 1902. (L. Simony.) 139.
- des XVIII. österreichischen Forstkongresses 1902. 38.
- Vetters, Dr. Karl. Lehrbuch der darstellenden Geometrie. 60.
- Vigreux, Ch., Ch. Milander et R.-P. Bouquet. Notes et formules de l'Ingénieur et du Constructeur-Mécanicien. 13. Auflage. 24.
- Vogel, Otto. Jahrbuch für das Eisenhüttenwesen. I. Jahrg. 8.
- Waltenhofen, Dr. A. v. Die internationalen absoluten Maße, insbesondere die elektrischen Maße für Studierende der Elektrotechnik in Theorie und Anwendung. 32.
- Walter, Dr. H. und P. Weiske. Statische Berechnung der Träger und Stützen aus Beton mit Eiseneinlagen im stabilen Spannungszustand. (Entgegnung von Dr. H. Walter und Paul Weiske.) 40. (Erwiderung von Fr. v. Emperger.) * 41.
- Wang, Ferd. Grundriß der Wildbachverbauung. II. Teil. 70.
- Weyde, J. F. Anweisung zur Behandlung der Dynamomaschine und des Gleichstrom-Elektromotors. 28.
- Wiesengrund, Dr. Bernhard. Die Elektrizität, ihre Erzeugung, praktische Verwendung und Messung. 76.
- Wotruba, Rudolf. Das magnetische Feld einer Strombahn, Stromerzeugung durch Induktion. 20.
- — Die Grundlehren der mechanischen Wärmetheorie und ihre elementare Anwendung in den hauptsächlichsten Gebieten der Technik 6.
- Zaar, C., A. L. Zaar, P. Kick und H. Auer. Handbuch der Architektur. IV. Teil, 2. Halbband, Heft 2. (Theodor Bach.) 7.
- Zacharias, Johannes. Bau und Betrieb elektrischer Straßenbahnen. 34.
- — Elektrische Straßenbahnen. 74.
- Zajček, J. F. Der Landwirt als Kultur-Ingenieur. 2. Auflage. 7.
- Zehme, E. C. Die Betriebsmittel der elektrischen Eisenbahnen. 57.
- Zellner, Dr. Julius. Die künstlichen Kohlen für elektrotechnische und elektrochemische Zwecke, ihre Herstellung und Prüfung. 96.
- Ziegler, Graphische Darstellung der trigonometrischen Funktionen nebst Tafeln zur Konstruktion bestimmter Winkel und Linien. Herausgegeben von Feodor Peters. 48.
- Zillich, Karl. Statik für Baugewerksschulen und Baugewerksmeister. 3. Teil. 64.
- Zindler, Dr. Konrad. Liniengeometrie mit Anwendungen. I. Band. 53

IV. Tafel-Verzeichnis.

Taf.	I.) Abschluß der Wienfluß-Einwölbung samt Terrassen-	Taf.	X.) Konkurrenz-Entwurf zum Ausbau der Brünner
"	II.) anlage im Stadtparke Nr. 1.	"	XI.) Domkirche Nr. 9.
"	III. Radetzky-Brücke und Einmündung des Wienflusses	"	XII.) Internationale Wettbewerb-Ausschreibung für ein
"	in den Donaukanal " 1.	"	Kanal-Schiffshebewerk " 18.
"	IV. Wohnhausbauten in Ottakring " 2.	"	XIV. Entwicklung des Bauernhauses " 20.
"	V. Die Dampfmaschinen der Pariser Ausstellung " 4.	"	XV.) Kaiser Franz Josef-Jubiläums-Brücke in Laibach " 21.
"	VI. Die neue städtische Küche in Kristiania " 5.	"	XVI.) Konkurrenz-Projekt für einen Generalregulierungs-
"	VII. Graphostatische Untersuchung des elastischen Kreis-	"	plan der Landeshauptstadt Brunn. „Entwick-
"	bogengewölbes " 6.	"	lung“ " 24.
"	VIII. Die Vahlgaden-Volksschule in Kristiania " 7.	"	XVIII. Schema der Akkumulatoren-Anlage in der k. k.
"	IX. Konkurrenz-Projekt für einen Generalregulierungs-	"	Telegraphen-Zentralstation in Wien " 51.
"	plan der Landeshauptstadt Brunn. „Urbs Bruna“ " 8.		